공개특허 세2002-2500/호(2002.04.03.) 1무.

≒2002-0025007

(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. 7 G02F 1/1337	(11) 공개번호 목2002-0025007 (43) 공개일자 2002년04월03일
(21) 출원번호	10-2001-0049551
(22) 출원일자	2001년08월17일
(30) 우선권주장	JP-P-2000-00295266 2000년09월27일 일본(JP)
(71) 좋원인	후지쯔 가부시끼가야사 아끼구사 나오유끼
	일본국 가나가와켄 가와사키시 나카하라꾸 가미고다나카 4초메 1-1

가타오기신고

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후지쯔가부시끼가이 샤내

다케다아리하루

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후자쯔가부시까가이 샤내

사사키다카히로

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후지쯔가부시까가이 사내

세이노츠토무

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후지쪼가부시까가이 사내

고이케요시오

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후자쯔가부시까가이 샤내

요시다히데후미

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후지쯔가부사까가이 샤내

이노우에유이치

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4- ... 후자쯔가부시까가이 샤내

하나오카가즈타카

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후지쯔가부시까가이 샤내

다누마세이지

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나키4-1-1후지쯔가부시까가이

사내 마이마다카토시

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후지쯔가부시까가이

사내 나카무라기미아키

일본국가나가와켄기와사키시나가하라구가미고다나키4-1-1후지쯔가부시까가이 생내

치다하네오

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후지쯔가부시까가이 샤내

도이세이지

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4~1~1후지쬬가부시까가이 샤내

후지카와데츠야

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후지쯔가부시끼가이 사내

다카기다카시

일본국가나가와켄가와사키시다가하라구가미고다나카4-1-1후지쯔가부시끼가이 샤대

이노우에히로야스

일본국가나가와켄가와사키시나가하라구가미고다나카4-1-1후지쯔가부시까가이 샤내

(74) 대리의

문두현, 문기상

심시청구 : 없음

(54) 액정표시장치

24

본 발명은 응답 속도가 빠르고, 표시 품질이 높으며, 투과율이 높은 수직배향 액정표시장치를 제공하는 것 을 과제로 한다.

본 발명의 액정표시장치는 가판 실예 액장 분자의 포리털트 방향으로 되는 제 1 방향을 규정하는 제 1 구 조를 청참하며, 상기 기판 실예 액정표시장치의 구동 성계에서 액질 부자를 넘어뜨리는 병향을 규정하는 미세한 제 2 구조를 살기 제 1 병향으로 연장되는 기늘고 긴 패턴을 상기 제 1 병향과 작고하는 제 2 방향 으로 반복하여 주기적으로 형성함으로써 영화하다.

CHES

⊊3

419101

프리틸트 방향, 액정 부자

열세서

도면의 간단한 설명

도 1은 종래의 수직배향 맥정표시장치의 구성을 나타내는 도면.

- 도 2는 도 1의 수직방향 액정표시장자의 문제점을 설명하는 도면
- 도 3a 및 도 3b는 본 발명의 원리를 설명하는 도면.
- 도 4는 본 발명의 원리를 설명하는 다른 도면.
- 도 5는 본 발명의 원리를 설명하는 다른 도면.
- 도 6은 본 발명의 제 1 실시에에 따른 액정표시장치의 구성을 나타내는 도면.
- 도 7a 및 도 7b는 도 6의 액정표시장치의 구성을 나타내는 다른 도면.
- 도 8은 도 5의 액정표시장치의 일부를 상세하게 나타내는 도면.
- 도 9는 도 6의 액정표시장치의 동작을 설명하는 도면.
- 도 10은 본 발명의 제 2 실시에에 따른 백정표시장치의 원리를 설명하는 도면.
- 도 11은 본 발명의 제 2 실시에에 따른 액정표시장치의 워리를 설명하는 다른 도며.
- 도 12는 본 발명의 제 2 실시에에 따른 액정표시장치의 원리를 설명하는 또 다른 도면,
- 도 13은 본 발명의 제 2 실시예에 따른 액정표시장치의 원리를 설명하는 또 다른 도면.
- 도 14a 및 도 14b는 도 12 및 도 13의 액정표시장치에 대해서 실행된 실험 결과를 나타내는 제 1 도면.
- 도 15c 및 도 15d는 도 12 및 도 13의 액정표시장치에 대해서 실행된 실험 결과를 나타내는 제 2 도면.
- 도 16은 본 발명의 제 2 실시에에 따른 액정표시장치의 구성을 나타내는 도면.
- 도 17은 본 발명의 제 3 실시에에 따른 액정표시장치의 원리를 설명하는 도면.
- 도 18은 본 발명의 제 3 실시에에 따른 액정표시장치의 원리를 설명하는 다른 도면.
- 도 19는 본 발명의 제 3 실시에에 따른 액정표시장치의 원리를 설명하는 또 다른 도면.
- 도 20은 본 발명의 제 3 실시에에 따른 액정표시장치의 원리를 설명하는 또 다른 도면.
- 도 21은 본 발명의 제 3 실시에에 따른 액정표시장치의 동작 축성을 나타내는 도면.
- 도 22는 본 발명의 제 3 실시에에 따른 액정표시장치의 구성을 나타내는 도면.
- 도 23은 본 발명의 제 3 실시예의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 24는 본 발명의 제 3 실시예에 따른 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 25는 본 발명의 제 3 실시에에 따른 액정표시장치의 또 다른 변형례를 나타내는 도면.
- 도 26a 및 도 26b는 본 발명의 제 4 실시에에 따른 액정표시장치의 원리를 설명하는 도면.
- 도 27은 본 발명의 제 4 실시에에 따른 액정표시장치의 구성을 나타내는 도면.
- 도 28은 본 발명의 제 4 실시에에 따른 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 29는 본 발명의 제 4 실시에에 따른 액정표시장치의 다른 변형례를 나타내는 도면.
- 도 30은 본 발명의 제 5 실시에에 따른 액정표시장치의 원리를 설명하는 도면.
- 도 31은 본 발명의 제 5 실시예에 따른 액정표시장치의 구성을 나타내는 도면.
- 도 32a 및 도 32b는 도 30 및 도 31의 액정표시장치의 원리를 설명하는 도면.
- 도 33은 도 30 및 도 31의 액정표시장치의 원리를 설명하는 다른 도면.
- 도 34는 도 30 및 도 31의 액정표시장치의 원리를 설명하는 다른 도면.
- 도 35는 도 30 및 도 31의 액정표시장치의 원리를 설명하는 다른 도면.
- 도 36a 내지 도 36c는 본 발명의 제 5 실시에의 변형례를 나타내는 도면.
- 도 37a 내지 도 37c는 본 발명의 제 6 실시에에 따른 액정표시장치의 제조 공정을 설명하는 제 1 도면.
- 도 38d 내지 도 38f는 본 발명의 제 6 실시에에 따른 액정표시장치의 제조 공정을 설명하는 제 2 도면.
- 도 39g 내지 도 39i는 본 발명의 채 6 실시에에 따쁜 액정표시장치의 제조 공정을 설명하는 제 3 도면.
- 도 40j 내지 도 40m은 본 발명의 제 6 실시예에 따른 액정표시장치의 제조 공정을 설명하는 제 4 도면.
- 도 41n은 본 발명의 제 6 실시에에 따른 액정표시장치의 제조 공정을 설명하는 제 5 도면.
- 도 42이 내지 도 42r은 본 발명의 제 6 실사에에 따른 액정표시장치의 제조 공정을 설명하는 제 6 도면,
- 도 43s는 본 발명의 제 6 실시예에 따른 액정표시장치의 제조 공정을 설명하는 제 7 도면.
- 도 44t는 본 발명의 제 6 실시에에 따른 액정표시장치의 제조 공정을 설명하는 제 8 도면,
- 도 45는 본 발명의 제 6 실시에에 따른 액정표시장치의 다른 예를 나타내는 도면.
- 도 46a 및 도 40b는 본 발명의 제 7 실시에에 따른 액정표시장치의 원리를 설명하는 도면.

- 도 47은 도 46의 실시에에서 사용되는 포토마스크의 예를 나타내는 도면.
- 도 48a 및 도 48b는 도 46의 액정표시장치의 시뮬레이션 결과를 종래의 액정표시장치의 경우와 비교하여 나타내는 도면.
- 도 49a 및 도 49b는 본 실시예의 변형례를 설명하는 도면.
- 도 50은 본 발명의 제 8 실시에에 따른 액정표시장치의 구성을 나타내는 도면.
- 도 51은 도 50의 일부를 확대시켜 나타내는 도면.
- 도 52는 도 50의 맥정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 53은 도 50의 맥정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 54는 도 50의 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 55는 도 50의 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 56은 도 50의 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 57은 도 50의 액정표시장치의 열 변형례를 나타내는 도면.
- 도 58a 및 도 58b는 도 50의 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 59는 도 50의 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 60은 도 50의 맥정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 61a 및 도 61b는 본 발명의 제 9 실시에에 따른 액정표시장치의 구성을 나타내는 도면.
- 도 62는 도 61a 및 도 61b의 액정표시장치의 동작을 설명하는 도면.
- 도 63a 내지 도 63d는 도 61a 및 도 61b의 액정표시장치의 제조 공정을 나타내는 도면.
- 도 64는 도 61a 및 도 61b의 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 65는 도 61a 및 도 61b의 액정표사장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 66은 도 61a 및 도 61b의 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- 도 67은 도 61a 및 도 61b의 액정표시장치의 일 변형례를 나타내는 도면.
- * 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명
- 10, 20, 20A-20D, 30, 40, 50, 50A, 60-60C, 70, 80, 90, 100, 110 : 액정표시장치
- 11A, 11B, 21A, 21B, 31A, 31B, 81A, 81B, 111A, 111B : 유리기판
- 12, 22, 31 : 액정층
- 12A, 22A : 액정 분자
- 13A, 138, 27A, 27B, 41A, 41B, 61A : 볼록 패턴
- 23A, 238 : 전국
- 23G. 23a : 25
- 24. 24A-24E, 34A, 610. 101A, 101B : 미세 구조 패턴
- 25A, 25B, 35, 37 : 분자배향막
- 26A : 편광자(polarizer)
- 26B : 검광자(analyzer)
- 31C : 밀봉(seal)
- 31T : TFT
- 32 : 신호 전극
- 32A: 신호 전국 패드
- 33 : 주사 전국
- 33A: 주사 전극 패드
- 34, 61, 71 : 화소 전극
- 34F, 61B : 컷야웃(cutout) 패턴
- 36 : 대향 전국
- 61A', 71, 34X, 34Y: 미세(微細) 패털
- 61C, 61C': 미세 컷이무

61m, 61n : 접속부

61E : 보조용량 전극

71A : 밴드형상부

718 : 빗살형상부 71C1-71C3 : 전속부

81 : SiN막

82 : 절연막

83 : 비정질 실리콘막

84 : SiN막

86S : 소스 영역

86D : 드레인 영역

87S : 소스 전국

870 : 드레인 전국

88 : ITO만

114A, 114B : 국소(局所) 패턴

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술문이 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 일반적으로 액정표시장치에 관한 것으로, 특히, 수직배향 모드의 액정표시장치에 관한 것이다.

액정표시장치는 소형이며 소비전력이 낮은 묘시장치로서 다양한 휴대형 정보처리 장치, 특히, 캡톱 (lapton)형 컴퓨터 또는 휴대전회기 등에 날리 사용되고 있다. 한편, 액정표시장치의 성능 함상은 눈부시 며, 최근에는 테스크톱(deakton)형 컴퓨터 또는 워크 스테이션(work-station)의 CRT 표시장치를 대신할 수 있는 응답 속도 및 콘트리스트비를 갖는 액정표시장치가 실현되고 있다.

인편, 중래의 액정표시장치에서는, 특히, 데스크롭형 필면 표시장치에 대한 응용과 관련하여 콘트라스트비 및 응답 속도를 대축 항상시키는 요령이 있으며, 표시장치의 정면 이외의 각도에서도 표시된 정보를 눈으 로 확인할 수 있도록 넓은 시야각을 실험하는 요렇이 있다.

실용적인 액정표시장치로서는 종래로부터 표준 백색 모드의 TM형 액정표시장치가 날리 사용되었다. 이러한 TM 모드의 액정표시장치에서는, 액정층 만내에서 액칭 분지의 배향 방향이 인가 전압 신호에 따라 변화하 고, 이러한 액칭 분지의 배향 방향의 변화에 따라 투과광을 온 및 오프 제어한다.

그러나, TN 모드의 액정표시장치에서는 그 동작 원리와 관련하여 콘트라스트비에 한계가 있으며, 테스크톱 형 표시장치에서 요구되는 바와 같은 넓은 시야각을 제공하는 것이 곤란하다는 문제점이 있었다.

이것에 대하여, 본 발명의 발명자는 앞서 구동 전압이 인기되지 않은 상태에서 액정 분자가 액징층에 대략 수직방향으로 배향되는 이른바 수직배향형 액정표시장치를 제안했다.

도 1a 및 도 1b는 상기 본 발명자가 제안한 이른바 MVA형이라고 불리는 수직배항형 액정표시장치(10)의 원 리를 나타낸다. 다만, 도 1a는 상기 백정표시장치(10)에 구름 산압이 인가되지 않은 비(非)구동 상태를 나 타내고, 도 1b는 상기 액정표시장치(10)에 구동 전압이 인가된 구동 상태를 나타낸다.

도 1a를 참조하면, 액정송(12)이 유리기판(11A, 11B) 사이에 삽입 유지되어 있고, 상기 유리기판(11A, 11B) 생애는 각과 백정송(12)과 함께 액정 패널을 철정한다. 상기 유리기판(11A, 11B) 상에는 각각 반자배칭막 (도시 생략)이 횡성되어 있고, 어려한 반자배칭막의 작용에 악해, 상기 액칭송(12) 경의 액칭 반자는 구등 건입생 인기되지 않은 상태에서는 상기 액칭 생각이 대학 수무면 방향으로 배형된다. 이 상태에서는 상기 역정표시장제에 입사된 확 법은 액칭송 중에서 실실적으로 변형반이 화전되지 않기 때문에, 도 1a의 기 액정표시장계에 입사된 확 법은 액칭송 중에서 실실적으로 변형반이 화전되지 않기 때문에, 도 1a의 기 관계 등 공과하여 액칭송(12)에 입사면 보상 발은 성기 건경자에서 자단되다.

이것에 대하여 도 15의 구동 상태예시는, 액정 본자가 인가 전계의 작용에 의해 경사져 있기 때문에, 상기 액정층에 입사된 광 범예시는 핀광면의 회견이 발생한다. 그 결과, 상기 핀광자들 중과하여 상기 액정층 (12)에 입사된 광 범은 상기 검관자를 통과한다.

또한, 도 1a 및 도 1b의 액정표시장치(10)에 있어서는, 비구동 상태로부터 구동 상태로의 전이(**遼**移) 시에 액정 분자가 경시지는 방향을 규칙하고, 응답 축하를 향상시키기 위해 상기 유리기판(11A, 11B) 상에 볼록패턴(13A, 13B)을 서로 공행하게 연장되도록 형성하고 있다.

이러한 볼록 패턴(13A, 138)을 형성함으로써, 액정표시장치(10)의 용답 속도가 항상되는 동시에, 액정총 여행 분자의 검사방향이 서로 다른 복수의 도메인이 형성되고, 그 결과, 액정표시장치의 시아라이 크 게 계선된다. 발명이 이루고자 하는 기술적 과제

도 2는 도 1b의 구동 상태에서 상기 볼록 패턴(13A, 13B) 근방에서의 액징 분지의 배향 상태를 나타내는 도면이다.

도 2를 참조하면, 액정 분자는 구동 상태에 있기 때문에 검사져 있으나, 그 배향 방향은 볼록 패턴(13A, 13B)의 한쪽 축과 다른쪽 축에서 18D 선화, 즉, 비플러 있음을 알 수 있다. 또한, 도 2에는 편광자의 흡 수축 방향 위 및 검광자의 흡수축 방향 사통 나타내고 있다.

이러한 중래의 수작배향 액정표시절치(10)에서는, 경시진 성기 액정 분자가 180 네물리는 동안에, 액정 분자의 배향 방향이 성기 물기 패턴(13A, 138)의 한쪽 에지(dep)에서는 곤광자의 목수축 방향 P와 설치하고, 다른쪽 에지에서는 검광지의 흡수축 방향 A와 일치하는 상황이 받드시 발생함을 알 수 있다. 이러한 액정 문자의 배향이 발생하면 싱가 물록 배면의 양축 에지를 따라 두산한 바와 같이 같게의 참석(한행) 생기게 된다. 어려한 압선은 액정 패널의 투자율을 저하시키기 때문에, 액정표시장치의 표시의 콘토라스트 비중 저하시키게 된다.

또한, 도 1a 및 도 1b에, 나타낸 액정표시장치(10)에서는 상기 물록 패턴(13A, 13B) 근발의 액정 분지의 경 서병향이 규제되고 있기는 하자만, 그 이외의 영역의 액정 보지는 규제되고 있지 않다. 그 결과, 도 1ag) 비구동 상태로부터 도 1b의 구동 상태로 액정표시장지의 상태가 전이된 경우, 액정 분자의 경사(ilit)는 상기 불폭 패턴(13A, 13B) 근방의 영역에서 최초로 개시되고, 이것이 그 밖의 영역까지 전파됨으로써 최종 석으로 모든 액정 분자가 원하는 병항으로 경사자게 되나, 이러한 경사의 견파는 시간이 소모되어, 응답 속도에 관해서는 더욱 개선의 여자가 남겨져 있다. 특히, 이 검사의 전파의 관련하여, 상기 액정표시장치 (10)에서 중간조(中間期) 표시를 행하고자 했을 검우, 액정 분자에 인가되는 건계가 약하기 때문에 소명 불폭 패턴(13A, 13B)으로부터 떨어진 명역의 액정 분자는 경시방향이 정해지지 않아, 응답이 지언되는 경 불목 패턴(13A, 13B)으로부터 떨어진 명역의 액정 분자는 경시방향이 정해지지 않아, 응답이 지언되는 경 당을 나타낸다.

또한, 도 1a 및 도 1b에 나타낸 중래의 액정표시장치(10)에 있어서는, 상기 불록 패턴(13A, 13B)으로 팩 어도 1.2Am 분이의 패턴이 별요당케 되나, 이런한 두꺼로 패턴을 레지스를 등에 의해 설성하면, 이런한 턴 부턴에서 액정종(12)의 지면(retardation)이 감소하게 되고, 이러한 지연의 감소에 의해서도 투과율의 저하를 아기시킬 수 있다.

그래서, 본 발명은 상기 과제를 해결한 신규이며 유용한 액정표시장치를 제공하는 것을 개활적 과제로 한 다.

본 발명의 보다 구체적인 과제는, 높은 콘트라스트비를 갖고, 응답 속도가 빠르며, 시야각이 넓은 액정표 시장치를 제공함에 있다.

발명의 구성 및 작용

본 발명은 제 1 기만마, 성기 제 1 기만에 대항하는 제 2 기만과, 성기 제 1 및 제 2 기만 사이에 통입화 시원 제 4 기만 사에 형성된 제 1 천극과, 상기 제 2 기만 상에 형성된 제 2 천극과 사기 제 1 기만 상에 형성된 제 1 천극과, 상기 제 2 기만 상에 형성된 제 2 천극과 경기 제 1 기만 상에 형성된 제 2 천극을 모두 통성은 제 1 배항막과, 상기 제 2 기만 상에 경기 제 2 전극을 모두 통성은 제 2 전략과 상기 제 2 개만 상에 상기 제 1 전략을 보도록 형성된 제 2 배항막은, 성기 제 1 전략과 성기 제 2 배항막은, 성기 제 1 전략과 성기 제 2 천극을 보고 함성된 제 2 배항막은, 성기 제 1 기만 성에는, 상기 제 1 전략을 보기 기만면에 대하여 대학 수직방향으로 배항시기고, 적이도 성기 제 1 기만 상에는, 상기 기만면에 평향한 적이도 제 1 방안로 연합되고 상기 액경을 만에 평향하여 성기 제 1 병항과 작각된 제 2 반에 대하여 주기적으로 변화하는 구조 패턴이 형성되어 있고, 상기 구조 패턴은, 상기 제 1 전략과 상기 제 2 전략과 사기 제 5 방향한 전에도 주등 전함이 보기된 구동 상태에서, 성기 제 2 방향에 대하여 주기적으로 변화하는 전체 등 생기 제 2 방향 대하여 주기적으로 변화하는 기존 되었다. 상기 가용 상태에서, 성기 제 2 방향에 대하여 주기적으로 변화하는 전화 당성이 제 3 반응으로 경사지는 것을 특징으로 하는 액경표 보자는, 성기 과제를 해결한다.

이러한 구조 패턴은. 싱기 제 2 방향으로 주기적으로 변화하는 전계를 형성할 수 있는 것이라면, 싱기 제 1 전국 상에 형성된 절전 재료로 얻는 조건성 재료의 물목 패턴일 수도 있으며, 싱기 제 1 전국이 형성된 것이운 등의 오목 패턴일 수도 있다. 또한, 본 방병에서는 싱기 제 1 전국을 상기 제 1 기관 상에 형성된 쪽 수의 화소 전국 학생을 하는 생각이 바람집하다. 이 경우, 실기 목수의 화소 전국 각각을 복하는 위에인으로 구막하고, 상기 구조 패턴을 싱기 복수의 도매인 각각에 1개의 도매인에서의 싱기 제 1 방향이 백합에어로 인접하는 모에인 중에서의 상기 제 1 방향이 발한에서 인접하는 모에인 중에서의 상기 제 1 방향이 발한 이 각 작은 교육 제 결심을 함성함으로써, 원래 학생 모드의 채용에 의해 우수한 사이각 특성을 한층 더 향상시킬 수 있다. 살기 제 1 기관 상에는 상기 작성 전국 각각에 대통하여 상기 회소 전국을 구분에 가는 박막트램지스터가 형성되고, 약단된 매트적스 구동 방식을 채용함으로써 본 발명의 백성표시장치는 그 우수한 응답 특성을 최대한 발화할 수 있다.

상기 제 1 및 제 2 기관의 적어도 한쪽 상에는, 상기 구소 패턴과는 다른 구조 패턴을, 이러한 다른 구조 패턴이 상기 제 1 병황과 교저하도록, 또한, 상기 구조 패턴의 성기 제 2 방향으로의 반복 주기보다 성질 적으로 큰 반복 주기로, 상기 제 2 방향으로 반복되도록 더 형성할 수도 있다. 이러한 다른 구조 패턴을 청업형으로써, 진압 인기 사이세의 액션 분자의 경사방향을 일의적으로 결정할 수 있었다. 상기 미세 패턴에 만한 액전 분자의 경사방향의 규제 효과를 높일 수 있으며, 그 결과, 액종표사장회의 응답 속도가 항상된다. 이러한 다른 구조 패턴은 성기 구조 패턴보다 큰 높이를 갖는 것이 바란적이다.

상기 구조 패턴을 각각 상기 제 1 방향으로 연정되고 상기 제 2 방향으로 제 1 주기로 반복되는 복수의 미세 패턴에 의해 영성한 경우에는, 상기 다른 구조 패턴은, 상기 제 1 개판 상에 영성되고 상기 제 1 방향에 대하여 교차하는 제 3 방향으로 연장되는 제 1 처친(朱精制) 구조 패턴에, 성기 제 2 기판 상에 형성되고 상기 제 2 방향과 직교하는 제 4 방향으로 연장되는 제 2 조막(粗惡) 구조 패턴에 의해 형성하고, 상기 제 1 소막 구조 패턴에 위해 항성하고, 상기 제 1 소막 구조 패턴을 상기 제 4 방향으로 상기 제 1 주기보다도 실절적으로 큰 주기로 반독하며, 상기 체 2 조막 구조 패턴을 상기 제 3 방향으로 상기 제 1 주기보다도 실절적으로 큰 주기로 반복하는 것이 바

암직하다. 상기 다른 구조 때면에 (____ 년 용답 속도의 항상 효과를 최대화하기 위해√___, 상기 제 1 및 제 2 조약 구조 때면의 각각이 상기 미세 때면보다 큰 품을 갖는 것이 바람직하다. 상기 제 3 방향은 상기 제 1 방향에 대하여 직교하는 것이 바람직하거나, 또는 상기 제 3 방향은 상기 제 1 방향과 45 의 각도로 교차 하는 것이 바람직하다.

상기 다른 구조 째턴은 볼록 패턴알 수도 있고, 오목 패턴일 수도 있다.

또한, 본 발명에 있어서 성기 구조 패턴을 형성하는 성기 복수 패턴의 각각은 성기 제 1 방향 중의 적어도 한쪽 방향을 지향하는 방향성을 갖는 것이 바람직하다. 예를 들면, 성기 복수의 패턴 각각은 대복 건국을 올 갖고, 정점([BL함)이 성기 방향성을 지향하도록 형성하는 것이 바람직하다. 또는 , 성기 복수의 패턴 각 학을 사고 점점([BL함)이 성기 방향성을 지향하도록 형성하는 것이 바람직하다. 또는 , 성기 복수의 패턴 각 학을 사고 점점 생각이 되었을 것이다. 또한, 성기 제 기 정점이 성기 제 1 방향 중의 반대방향을 지향하도록 형성하는 것이 바람직하다. 이건한 방향실을 갖는 패턴을 성기 자조 패턴으로서 사용했으로써, 성기 액경을 당하는 것이 바람직하다. 이건한 방향실을 갖는 패턴을 성기 자조 패턴으로서 사용했으로써, 성기 액경을 생각이 액경 본지가 구동 산대에서 경사절 때에, 그 넘어지는 방향이 상기 제 1 방향 중에서 일의적으로 검정되고, 그 결과, 액점보다장되의 응답 속도가 향상되는 시간 광(생기)경화 조성물의 광경화물을 액경증 중에 청성한 경우에도 동일한 효과를 얻을 수 있다. 성기 방향성을 갖는 복수의 패턴 각각은 10째 이하의 최대 목을 갖는 것이 바람직하다.

[작용]

도 3a 및 도 3b는 본 발명의 원리를 설명하는 도면이다.

도 33을 참조하면, 본 발명에 따른 "여정되시장치(20)는 기본적으로 약정 분자(22A)를 포함하는 액종(2 2)을 살입 8 AN되는 반성의 유리기본(21A, 218)으로 이루어지고, 살기 유리기본(21A, 218) 상에는 액종(2 (23A, 238)이 각각 함성된다. 또한, 상기 유리기판(21A) 상에는 상기 전국중(23A) 표면에 상기 전국중 (23A)과 전국중(23B) 시미에 참성되는 전계 패턴을 받혀시기도록 미세 구조 패턴(474) 형성되어 있고, 상 기 전국중(23A)의 표면에는 상기 구조 패턴(24)을 덮도록 분지배함막(25A)이 형성된다. 한편, 상기 유리기 판(21B) 상에는 상기 전국중(23B)을 달도록 분지배함막(35A)이 함성되고, 상기 분지배함막(25A, 25B) 기 액3출(22)과 접촉하여, 상기 액3층(22) 전 액정 분자(22A)를 살기 전국중(23A, 23B) 사이에 전계가 인기되지 않은 비 가중 상태에서 상기 액3층(22) 면에 대하여 대략 수의인 방향으로 규제한다.

또한, 상기 유리기판(21A)의 하축 주면(主面) 상에는 제 1 광흡수축을 갖는 편광막(편광자)(26A)가 형성되고, 상기 유리기판(21B)의 상축 주면 상에는 상기 제 1 광흡수축과 직교하는 제 2 광흡수축을 갖는 편광막 (건광자)(28D)이 형성되다.

도시한 예에서는 상기 미세 구조 패턴(2시)이 상기 전극충(2A) 상에 서로 평행하게 연장되도록 영상된 결 연성 또는 도검점을 갖는 복수의 미세 볼록 패턴으로 이루어지나, 상기 미세 구조 패턴(2시)은 약중하(2시) 중에서의 전계를 국소적으로 변형시키는 것이면 좋고, 예를 들어, 도 4에 나타낸 상기 전극충(2A) 중에 서로 평행하게 연장되도록 형성된 것이었ች 등의 미세 오목 패턴일 수도 있다. 상기 메쉬 구조 패턴(24)을 상기 진극충(2SA) 상의 볼록 패턴에 의해 형성할 경우에는, 상기 볼록 패턴은 액정표시장지에 도입된 광 병이 통과할 수 있도록 투과한 재조에 의해 형성한 경우에는 생기 볼록 패턴은 액정표시장지에 도입된 광 병이 통과할 수 있도록 투과한 재조에 의해 형성하는 것이 바탕직하다.

도 3b는 상기 유리기판(21A) 표면에서의 상기 액정 분자(22A)의 배향 상태를 상기 전극총(23A) 및 전극총(23B) 사이에 구동 전압이 인가된 상기 액정표시장치(20)의 구동 상태에 대해서 나타낸다.

도 하를 참조하면, 상기 액정 분사(22A)는 본 발명의 액정표시장치(20)에 있어서는 구동 상태에서 상기 마세 구조 배턴(24)에 청성하는 국소적으로 변형된 전계의 효과에 의해, 연장방향으로 넘아진 상태에서 배향되어 있기 때문에, 상기 판광막(26A, 26B)이 도 3b에 나타낸 광흡수축 P 및 A를 각각 갖도록 설치된 경우, 도 3b의 상대에서 앞서 도 2에서 설명한 바와 같은 암선은 생기지 않음을 알 수 있다.

또한, 본 발명의 액정표시장치(20)에 있어서는, 구동 전암이 성기 전극충(23A) 및 전극충(23B) 사이에 언 가되어 성기 액경충(2?) 중에 구동 전계가 형성된 경우, 각각의 액정 토자기 성기 구조 패턴(24)에 의해 변형된 구동 전계에 응답하여 성기 미세 구초 패턴(24)의 연장병향으로 넘어지기 때문에, 도 la 및 도 lb 의 중계의 액정표시정치의 경우에서와 같이 액정 분자기 넘이질 때에 액정 분자의 경사가 발탁 패턴(13A, 13B) 근병의 염역으로부터 다른 음역으로 전파될 필요가 없어, 응답 속도가 매우 빨리지나

이러한 이정(制點)과 함께, 도 30로부터 알 수 있듯이 본 발명의 액정표시장지(20)에서는 각각의 액정 본 자(22A)의 배형 방향이 구충 산태에서 심기 미세 구조 패턴(선의)의 전황방향로 실철적으로 규제되기 때문 에, 남어진 액정 분자(22A)까리가 상호 작용하여 액정 분자(22A)의 비틀링각이 심기 액질증(22)의 만내에 서 변화하지 않고, 콘트라스트비기 높은 고점을 표시가 가능해진다.

상기 미세 구조 패턴(24)은, 상기 전극종(23A, 23B) 사이에 구동 전압이 인가된 경우, 상기 액정종(22) 중 에, 상기 미세 구조 패턴(24)의 연장방향과 일치하는 제 1 방향으로는 대략 균일하고, 상기 제 1 방향과 집간의 제 2 방향으로는 주기적으로 변화하는 전계 분포를 형성한다.

도 5는 도 3a 및 도 3b의 액정표시장치에서의 투과율을 상기 미세 볼록 패턴(24)의 폭과 갭의 비율을 다양 하게 변화시켜 조사한 검과를 나타낸다. 다만, 도 5의 실험에서는 상기 액정흥(22)의 두째를 3.5m로 하고, 인접하는 미세 불록 패턴(24)의 갭 폭을 3m로 고정시키며, 상기 미세 볼록 패턴(24) 자체의 폭을 다양하게 변화시키고 있다. 또한, 상기 전극흥(23A, 263)은 110막에 의해 균일하게 향성되어 있다.

도 5로부터 일 수 있듯이, 특히, 미세 볼족 패턴(24)의 폭과 캡을 모두 3,m, 즉, 폭/컵의 버를 1:1로 했을 경우에, 도면 중에 정선으로 나타낸 도 1의 중래의 액정표시장치의 투과율을 크게 상회하고, TN 모드 액경 표시장치의 두과율에 필적하는 대략 30%의 무과율이 일 수 있다. 이것은 본 방면의 액정표시장(20)에 있어서는 앞서 도 2에서 설명한 암선 발생의 문제가 해결되었음을 의미하고 있다. 도 5 중에서 중 앱에는 도 1a 및 도 1b의 중래의, 즉, 미세 페단식)을 포함하지 않는 액정표시장지(10)에 있어서, 액정종 이 두께를 3.5,m로 하고 볼록 패턴(13시)과 탈족 패턴(130)과인 간곡을 30m로 한 경우에 대한 것이다.

[제 1 실시예]

도 6은 본 발명의 제 1 실시에에 따른 액정표시장치(30)의 개략적인 구성을 나타낸다.

도 6을 참조하면, 액정표시장치(30)는 액티브 메트릭스 구통형 액정표시장치이고, 다수의 박막트랜지스터 (FF) 및 성기 FF1 전 협동하는 부명 참소 원극동 도 38 또는 도 42 관극홍(25A)에 대용하여 유지하는 IFF 유리기민(31A)과, 성기 IFT 기만(31A) 성에 형성되고 성기 권극홍(25B)에 대용하는 대한 권극을 유지하는 대항 유리기만(31B)과 오이에는 액칭종(31D)의 말통부때(31D)의 입자 병원되어 있다. 도시한 액정표시장치에서는, 성기 투명 참소 권극을 대용하는 IFF를 통하여 선택적으로 구동시험으로써, 성기 액정등(31) 장에서 성기 선택된 참소 권극에 대용하여 액칭 보지의 해량을 작 주 사이 대용하여 약의 보지의 해양되어 성기 선택적으로 반화시킨다. 또한, 성기 유리기판(31A, 31B)의 외촉에는 민광자(31a) 및 권광시(31b)가 적고 나결 상태로 설치되어 있다. 또한, 성기 유리기판(31A, 31B)의 외촉에는 민광자(31a) 및 건광시(31b)가 적고 나결 상태로 설치되어 있다. 또한, 성기 유리기판(31A, 31B)의 대통이는 성기 액칭(31)에 집하도록 도 32 단토 도 4일 분지배항막(52A, 42P)이 현성되고, 약정 분자의 배행 방향을 바가를 상태하여 성기 액칭(33)에 만해 대응하는 분지배항막(52A, 42P)이 현성되고, 약정 분자의 배행 방향을 바가를 상태하여 성기 액칭(33)에 만해 대응하는 분지배항막(52A, 42P)이 현성되고, 약정 분자의 배행 방향을 바가를 상태하여 성기 액칭(33)에 만해 대응하는 분지배항막(52A, 42P)이 현성되고, 약정 분자의 배행 방향을 바가를 상태하여 성기 액칭(33)에 만해 대략 수적으로 먼도록 규제한다.

살기 액성용(31)으로서는 MerkA(任)로부터 시판되고 있는 미에너스의 유전을 이방성을 갖는 액성을 사용 할 수 있으며, 성기 분자배명만으로서는 JSA(任)로부터 제공되는 수저배항약을 사용할 수 있다. 전형적 인 에에서는, 성기 기판(31A, 318)은 상기 액정종(31)의 두체가 약 4째로 되도록 책당한 스페이서를 사용 하여 조립된다.

도 7a는 도 6의 액정표시장자(30)의 단면도를 나타내고, 도 7b는 상기 TFT 유리기판(31A)의 일부를 확대시켜 나타낸다.

도 7a를 참조하면, IFI 기판으로 되는 성기 하축 유리기판(31A) 상에는 도시를 생략한 IFI(31T)에 전기적으로 접속되어 성기 화소 전극(34)이 형성되어 있고, 상기 화소 전극(34)은 수식 분사배향막(35)에 의해 덮인다. 이것과 동일하게 상기 상속 유리기판(31B) 상에는 고일한 대형 전극(35)이 형성되고, 상기 대항 전극(38)은 다른 분자배향막(37)에 의해 덮인다. 또한, 성기 액장종(33)은 상기 분자배향막(36, 37)에 의해 전 상(30H) 상기 단(31A) 및 기판(31B) 사이에 선임 유지된다.

도 76를 참조하면, 삼기 유리기판(31A) 상에는 주시 신호를 공급하는 다수의 패트 전국(33A) 및 이것으로 부터 연장되는 다수의 주사 전국(33A) 비디오 신호를 공립하는 다수의 배드 전국(32A) 및 이것으로 반단 연장되는 다수의 신호 전국(32)이 주사 전국(33)의 연상방향과 신호 전국(32)의 연장방향이 대략 작고하도 독 경상되어 있고, 상기 주사 건국(33)과 상기 신호 전국(32)과 교정에는 TF(31T)가 향성되어 있다. 또 한, 상기 7만(31A) 상에는 각각의 FF(31T)에 대응하여 무병 화소 전국(34)이 행성되어 있고, 각각의 FF(31T)는 대응하는 주사 전국(33) 상의 주사 신호에 의해 선택되며, 대응하는 신호 전국(32) 상의 비디오 신호에 의해 전택되며, 대응하는 신호 전국(32) 상의 비디오 신호에 의해 합등단는 FIC 등의 두병 화소 전국(34)은 기동시간이 있다.

상기 액정표시장치(30)는, 상기 투명 화소 전극(34)에 구동 전압이 인기되지 않은 비구동 상태에서 액정 분자가 성기 액정흥(31) 면에 대하여 대략 수직으로 배형되기 때문에, 상기 편광자(31a) 및 김광자(31b)의 작용에 여해 로시는 흑석으로 되다, 상기 부명 화소 전극(34)에 구동 건많이 인가된 구동 상태에서는 상기 액정 분자가 대략 수평 배향으로 되기 때문에 백색 표시를 얻을 수 있다.

도 7a에 있어서. 상기 유리기판(31A)과 편광자(31b) 서이. 및/또는 상기 유리기판(31B)과 검광자(31b) 서이에 1개 또는 복수의 위상 보상막을 개재시킬 수도 있다. 이러한 위상 보상막은. 예를 들어. 액정총(31) 민내에서의 굴절률 nx 및 ny가 광町(光波)의 진행방향으로의 굴절률 nz보다도 큰 광학적으로 1축성(輸性)의 위상 보상막일 수도 있다.

도 8은 상기 기판(31A) 상에 형성되는 화소 전국(34)의 구성을 상세하게 나타낸다.

도 8을 참조하면, 삼기 기판(31A) 삼에는 삼기 신호 전극(32)과 주사 전극(33)이 교치하여 연정되고, 심기 전극(32)과 전극(33)과의 교점에 대용하여 삼기 TF(31T)와 이것에 협동하는 화소 전극(34)이 협성되어 음을 알 수 있다. 또한, 도 8 중에는 삼기 주사 전극(33)과 평평하게 보조용광 전극 Cs가 협심되어 있다.

도 8 중에서 삼기 하소 전극(34)은 배껍질처럼 오름도통하게 도시되어 있으나, 삼기 하소 전극(34)은 영역 A 내지 0로 구확되어 있고, 각각의 영역 상에는 백색으로 나타낸 다수의 미세한 것이웃 패턴(344)이 상술 한 도 4의 구성에 대응하여 서로 평형하게 연장되도록 형성되어 있다.

선형적인 에에서는, 성기 미세 첫마옷 패턴(34)은 3~13m. 전형적인 에에서는 약 3m의 목록 갖고, 3~13 m. 건현적인 에에서는 약 3m의 간격으로 반복하며 현정인다. 상기 미세 첫마옷 패턴(34)은, 상기 영역 내지 0의 각각에서 1개의 영역에서의 연장방향이 다른 영역에서의 다른 미세 첫마옷 패턴(34)의 연장방향 과 교자와도록 현정되어 없다. 이 때, 이것들 미세 첫마옷 패턴의 연장방향은, 상기 영역 A 내지 이의 약에서도 도 6에 나타낸 판광자(31)의 광출수축 및 검광자(31)의 광출수축 P의 어느쪽에 대해서도 경 사지게 교자하는 것과 같은 방향으로 성격된다. 이러한 구성의 액정표시장치(30)에 고아서는. 상기 TFT(31T)가 구동되어 상기 화소·건극(34)에 구동 전압이 인가된 경우, 상기 액정총(31) 중역 액정 분자는 도 8에 나타낸 비와 같이 상기 미세 컷아웃 때턴(34)의 연장방향으로 넘어지나. 상기 액정 분자가 넘어지는 방향은 상기 영역 A 내지 0에서 상이하기 때문에.액정표시장치(30)는 넓은 사이각 목성을 나타낸다.

이러한 본 발명의 액칭표시장치(30)의 구동 상태에서는, 상기 액칭 분자는, 상기 미세 첫아웃 패턴(34)에 의해 현성되고 패턴(34)의 연정방향에 대하여 작과하는 병명으로 추가라으로 변화하는 전계의 원병받 안. 상기 미세 첫아웃 패턴(34)의 연장방향으로 넘어지는 것이고, 넘어지는 방향이 다른 액칭 분자의 경사에 의해 규제되가는 장단다. 대학 본다시, 액칭 보자 배향의 수로대한 상태로부터 수용해방 전태로부터 그는 반대의 변화는 빠르고, 약 장료시장치(30)의 비구를 상대로부터 구동 상태로의, 또한, 구동 상태로부터 보이는, 중 상태로부터 전하는 장대로부터 전하는 장반에는, 중간소 상태로부터 전하는 포함시키 때우 고속으로 발생한다. 예를 들면, 성가 액 청종(31)의 주제를 4째, 성기 첫이웃 패턴(44)의 푹 및 간격을 30기로으로 한 경우, 비구동 상태(4회 대)로부터 중간조 상태(1/4 계조)로의 참이는 중해보다 약 20% 단축된 70%의 시간에서 발생하다, 흑색상태로부터 핵색 상태로본의 점이도 중해보다 2% 단축된 원화조로의 사건에서 발생하다, 흑색상태로부터 핵색 상태로본의 점이도 중해보다 2% 단축된 원화조로의 사건에서 발생하는 것이 필입되었다.

또한, 도 8의 구성에 의하면, 구동 상태에서 상기 액정 분지의 방향은 상기 째턴(344)에 의해 규제되기 때 문에, 다른 액정 분지와의 상호작용에 의해 비를담각이 변화하지 않고, 균일하며 고점질인 표시를 실현할 수 있다.

도 8과 같이, 1개의 화소 천극(34) 중에 방위가 상이한 복수의 두메인 A 내지 D를 포함하는 액정표시장치 에서는 도 9에 미디탄 내 방 같이 액경 본지의 배향 방향이 도매면 A 6 이 성격에 입점하는 도메인 B 8억 경계에서 약 90 변화한다. 따라서, 이것들 경계에 대응하여 임선이 출천하는 것은 회폐할 수 없다. 그러나, 중계상 같이 1개의 돌기 패턴의 압축 에지를 따라 2개의 당신이 출천하는 것은 회폐할 수 없다. 그러나, 중계상 같이 1개의 돌기 패턴의 압축 에지를 따라 2개의 당신이 출천하나는 것이, 구청 상태의 무과함이 대폭으로 향상되다. 또한, 도메인 A 내지 이의 에 의해, 시야각도 대폭으로 향상되고, 상하좌우에서 150 의 시아각을 실천할 수 있었다. 또한, 무과율도 중래의 4.대보다 2할 향상된 5.대의 2분 일을 수 있었다. 2학

도 8의 구성에 있어서, 암선은 도매인 A와 도메인 C와의 경계, 및 도메인 B와 도메인 D와의 경계에도 발생하나, 이것들 경계는 상기 보조용당 Cs에 접속되는 도체(海路) 패턴으로 덮이기 때문에, 액장표시장치와 표시에는 영향은 미치지 않는다.

본 실시에의 액정표시상지(30)에 있어서, 산기 미세 첫마룻 빠턴(34A) 대신에 산기 화소 전극(34A) 삭에 절 면 재금 또는 도견성 재료에 의해 미세 불콕 패턴을 동일한 형상으로 현업할 수도 있다. 이 경우에는, 에 를 들어, 절언 제료로시 5위사 제조의 포지티브(pasitive)행 레지스트 PC403 등과 같은 레지스트 패턴을 사용할 수 있던데, 또 이 4.64의 무째로 향성하는 곳이 바람라하다. 이와 같이 실기 패턴(34A)을 절면 재료 에 의해 형성한 경우에는, 투과율이 한동 더 항상되어, 6.24에 이르는 것이 확인되었다. 상기 패턴(34A)을 절인 재료에 의해 형성할 경우에는, 상기 액정표시장치(30)는 도 38에서 설명한 액정표시장치(20)와 동일 한 단면 형성을 갖게 된다.

또한, 상기 미세 패턴(34A)과 동일한 미세 패턴을 상기 대향기판(31B) 상에 상기 화소 전국(34)에 대응하 여 마련하는 것도 가능하다.

[제 2 실시예]

다음으로, 상술한 액정표시장치(20, 30)의 응답 속도를 더욱 향상시킨 본 발명의 제 2 실시예에 따른 액정 표시장치에 대해서 설명한다.

먼저, 본 실사예의 원리에 대해서 도 10을 참조하면서 설명한다.

도 10은 상술한 도 3a 및 도 3b의 구성을 본 실시에로 확장시킨 것으로, 도 10 중에서 앞서 설명한 부분에는 동일한 참조부호를 첨부하여 설명을 생략한다.

상출한 도 3a 및 도 3b의 액정표시정치(20)에서는, 성기 전극중(22A, 23B) 시아에 구동 건입이 인가된 경 우, 액정 본자(22A)가 넘어지는 방향은 상기 구조 배턴(24)의 연정방향으로 규제되나, 성기 연장방향 중에 서 서로 180 다른 2개의 방향 중의 어느쪽으로 넘어지는지에 대해서는 자유도가 남겨져 있기 때문에, 친 이 프로센스의 초기에서 액정 분자(22A)가 상기 2개의 방향 중의 어느쪽으로 넘어지는지가 결정될 때까지 시간이 소요되었다.

그래서, 본 실시에에서는 상기 도 36의 액정표시장치(20)에 있어서 도 10에 나타낸 바와 같이, 상기 주기 적인 미세 구조 때단(24) 이외에, 피치가 보다 크고 역기 난다 넓은 다른 조약 구조 때란(27A, 273)을 상기 미세 구조 때단(24)의 연장반항과는 다른 방향으로 연장되도록 형성하여 액정표시장치(204)를 형성한다. 다만, 도 10 중에서 상기 액정표시장치의 그 밖의 특징은 상술한 액정표시장치(20)와 동일하여 설명을 생략한다.

도 10을 참조하면, 상기 조약 구조 패턴(27A)은 상기 기반(21A) 성에 형성되고, 상기 조약 구조 패턴(27 이)은 상기 기판(21B) 상에 형성되며, 이것들은 상기 전극홍(23A, 23B)에 구동 권압이 인기된 경우에 상기 액정 문자(22A)가 넘어지는 방향을 상기 미세 구조 패턴(21)의 연상병향 상에서 규제한다. 상기 조약 구조 패턴(27A, 27B)은, 진행적으로는 도 1a 및 도 1b의 중에의 액전되사장자(10) 볼록 패턴(17A, 13B)에 각 각 (185어면, 동일한 작용을 발생시킨다. 즉, 도 10의 구조는 도 3a의 미세 구조 패턴(212A) 모양하는 조에서 도 1a의 물록 패턴(13A, 1ડડ, à 참성한 구조로 되어 있다. 도 10의 구성에∫, _, 상기 미세 구조 패턴(27A, 27B)의 연재방향과 직교하고, 도 3a 및 도 3b 또는 도 4의 경우와 동일하게, 프랑지(은AB) 및 건광자(26B)의 흡수출과 검사지계 교차하다도록 설취되어 있다.

또한, 도 11도 도 10의 구조를 기본으로 한 본 실시에의 원리를 나타내는 도면이나, 도 11의 구성에서는 상기 미세 구축 배달(임의 연칭방향을 상기 기반(21) 상의 조후 무조 패턴 (27)의 양측에서 변화시키고 있어, 시아리의 확장되고 있다. 도 11의 구조에서는 상기 구조 패턴(24)의 연칭방향과 경사 구조 패턴 (27A, 27B)의 연칭방향과 경사지계 교차하기 때문에, 상기 관광지(26A) 및 검광지(26B)는 흡수축 A 및 P가 상기 구조 패턴(27A, 27B)의 연칭방향과 평생 또는 직교하도록 형성되어 있다.

이와 같이, 도 1a 또는 도 1b의 봉록 패턴(13A, 13B)을 본 발명의 미세 구조 패턴(24)과 조합시킹으로써, 액정표시장치가 버터동 상태로부터 구동 상태로 천이한 경우의 액정 분지의 배향 변화를 촉진시킬 수 있기 때문에, 액정표시장저의 SC 속도가 항상된다.

도 12 및 도 13은 본 발명의 발명자가 삼가 미세 구조 패턴(24) 및 조약 구조 패턴(27)A, 278)에 대하여 최적의 구조 패턴(11)터를 구하는 실험에서 사용한 테스트 패턴 구조를 나타내는 것으로, 도 12는 심기 가운(21A)실 이 삼기 조약 구조 패턴(27A)실 역자형성으로 형성하며, 삼기 조약 구조 패턴(27B)을 삼기 조약 구조 패턴(27B)을 삼기 조약 구조 패턴(27B)을 삼기 조약 구조 패턴(27B)에 대하여 비계나 등실하게 작자형성으로 형성한 구조이다. 이것에 대하여 되어, 도 13은 도 1일 의 구조에서 삼기 가만(21A) 삼기 조약 구조 패턴(27B) 바로 아래의 영역에는 형성되지 않도록 한 구조이다. 삼기 가면(21A) 상에서 삼기 작광성 조약 구조 패턴(27B)에 의해 취성되는 영역은 상기 격자형상 조약 구조 패턴(27A)에 의해 4개의 도메인으로 분활되어 있고, 각각의 로메인에 상상한 미세 구조 패턴(24D)에 이한 방위로 형성되어 있다.

도 14a 내지 도 15d는 상기 도 12 및 도 13의 테스트 패턴 구조에 대해서 본 발명자가 행한 투과율 평가 실험의 결과를 나타낸다.

실험에서 사용한 액션표시장치에서는, 상기 미세 구조 패턴(24)은 도 12 뜻는 도 13의 각 도메인에서 폭이 3·me인 것이웃 패턴을 3·me 간격으로 번복하여 배열시점으로워. 상술한 실시에의 동일하게 형성되어 있으며, 실험에서는 상기 격자형상 조약 구조 패턴(27A, 27B)을 모두 찍이 5·me인 레지스트 패턴(LC2O)·Shioley Far East Corporation)에 의해. 다양한 간격 및 높이로 형성하여 패털의 부과 특성을 구동 상태, 즉, 상기 전 극출(23A) 및 전극함(23B) 사이에 5V의 구동 전압을 인가한 성대에서 시작으로 환화함으로써 표가했다.

이 중에서 도 14m는 상기 조약 구조 패팅(27A, 27B)을 0.95,ma의 높이로 형성한 검수를, 도 14b는 상기 조약 구조 패턴(27A, 27B)을 0.75,ma의 높이로 형성한 검수를, 도 15c는 상기 조약 구조 패턴(27A, 27B)을 0.5,ma의 높이로 형성한 검수를, 도 15c는 상기 조약 구조 패턴(27A, 27B)을 0.5,ma의 높이로 형성한 검수를, 도 15c는 상기 조약 구조 패턴(27A, 27B)을 0.3,ma의 높이로 형성한 검수를, 도 15c는 상기 조약 구조 패턴(27A, 27B)을 0.3,ma의 높이로 형성한 검수를 상기 대체 구조 패턴(24A)의 연결방알과 일치시킨 검수를, 즉, 증기 때형 분자(22A)의 경사방알과 일치시킨 검수를 다 나는 다는 한편, 오른쪽은 상기 관광자(26B)의 배향 방향을 상기 조약 구조 패턴(27A, 27B)의 연결방양과 일치시킨 검수를 나타낸다. 도 14b 내지 도 15d의 오른쪽의 본적의 각 도면에 있어서, 오픈쪽 2개의 도면은 도 12의 테스트 패턴 구조에 대응하고, 왼쪽 2개의 도면은 도 12의 테스트 패턴 구조에 대응하고, 왼쪽 2개의 도면은 도 12의 테스트 패턴 구조에 대응하고, 왼쪽 2개의 도면은 도 12의 테스트 패턴 구조에 대응하고 있다.

도 14a 내지 도 15d의 각 도면에서는 상기 조약 구조 패턴(27A, 27B)의 간적이 80m로 설정되어 있으나, 도 14a 내지 도 15d의 결과는, 상기 조약 구조 패턴(27A, 27B)의 높이가 부적당하다고 상기 구조 패턴(2 4)을 따라 액칭 분자의 배향이 불량으로 되어, 암선이 나타남을 할 수 있다. 다만, 도 14a 내지 도 15d 결과는, 액칭종(22)으로서 Merk사(徒)의 수직배향 액칭을 JSRA((선)의 수직 분자배향막(25A, 25B)과 조합 시키 사용하고, 액칭종(22)의 무뻬를 4m로 한 경우의 것이다.

도 14a 내지 도 15d의 결과를 종합적으로 살펴보면, 기장 양호한 표시 품질, 즉, 가장 손실이 적은 표시 품질은 상기 조약 구조 패턴(27A, 278)의 높이가 0.75am 또는 0.5am인 도 14b 또는 도 15c의 경우에서 얼 어짐을 알 수 있다. 또한, 도 14a 내지 도 15d의 각 도면에 있어서, 도 11의 구조(2007)와 도 12의 구조 (200)를 비교하여 살펴보면, 도 11의 구조(2007)가 다소 표시 품질이 우수하며, 투제용도 4% 정도 높다.

또한, 이와 같이 투과율이 우수한 도 12의 구조(20C) 또는 도 13의 구조(20C)에 대하여 응답 속도를 있서 도 13 및 도 15에서 실험한 중래의 액정표시장하(10의 기과 비교한 결과, 성기 중래의 액정표시장하(10의 기과 비교한 결과, 성기 중래의 액정표시장하(1의 기과 비교한 결과, 성기 중대의 액정표시장에 1의 에어 설계 발표 패턴(13A, 13A) 성호의 객을 20교로 한 경우에 휴색 상태(네구동 상태)로부터 빠져 상태 (구동 상태)로의 현이에 요구되는 시간이 1억(6로)된 것에 대하여, 성기 본 실시에에서는 상기 조약 구조 배턴(21A, 27B)에 미세 구조 패턴(24)를 조합시한 결과, 71ms로 감소되어, 응합 속도가 크게 향상되고 있는 곳이 확인되었다. 또한, 성기 작소(20C, 200)에 있어서, 성기 조약 구조 패턴(27A, 27B)의 객을 30 m로 한 경우, 성기 육식 상태로부터 백속 대표의 현신에 요구되는 시간이 제가ሙ었으나, 이것은 도 1의 당하 역 경우 성기 목록 생태로부터 박숙 대표의 현신에 요구되는 시간이 제가ሙ었으나, 이것은 도 1일 반의 액정표시장치(10에서 상기 볼록 패턴(13A, 13B)을 동일한 캡으로 설치한 경우의 응답 시간인 640ms 의 값보다 크게 개선되었다.

도 16은 앞서 설명한 원리에 의거하여 본 발명의 제 2 실시에에 따른 액정표시장치(40)의 구성을 나타낸다. 다만, 도 16 중에서 상술한 부분에는 동일한 창조부호를 침부하여 설명을 생략한다.

도 16을 참조하면, 성기 액정파시장치(40)는 상기 유리기판(31A) 상에 상요한 도 8의 패턴과 동일한 패턴 이 상기 화소 진극(34)으로서 형성되어 있고, 상기 화소 전극(34)은 도 B과 동일하게 배껍질처럼 오룹도돌 하게 나타낸다.

본 실시에에서는, 대왕 유리기판(318), 즉, 이른바 다 기판 상에 쪽이 약 5,20이며 높이가 0.5 내지 0.75,20인 격자왕상 조약 구조 패턴(41A, 418)을 상기 화소 전극(34)의 중일에서 교자하다록 상기 주사 전국 방향 및 신호 전국 병향으로 상기 화소 전극(34)의 배일 피치로 반복하여 청성한다. 따라서, 도 16의 평단에 있어서는 상기 격자왕상 조약 구조 패턴(41A, 418)이 상기 도메인 A 내지 0의 구확과 일치하도록 형성되어 있어서는 상기 격자왕상 조약 구조 패턴(41A, 418)이 상기 도메인 A 내지 0의 구확과 일치하도록 형성되어 있다. 한편, 각각의 도메인 A 내지 0에 있어서는, 상기 쪽이 32~인 미세 구조 패턴(34A)이 도 12 또는 도 13의 미세 구조 패턴(24)과 동일하게 32~의 캡 폭을 갖고, 각 도메인 A 내지 0에서 상이하며 서로 45 도

의 각도로 교차하는 각각의 방위로 .. 장되도록 형성되어 있다.

상기 조악 구조 패턴(41A, 41B)은 삼술한 중래의 액정표시장치(10)의 볼록 패턴(13A, 13B)과 동일한 볼록 형 단면 형성을 갖고, 예를 들어, 상기 액정표시장치(40)의 대각 15인지형의 1024 75B 회소에 대응 가능 한 액정표시장치 구성할 경우에는, 상기 조악 구조 패턴(41A)은 287,84의 간격으로 형성되며, 상기 조악 구 조 패턴(41B)은 99,84의 간격으로 형성된다.

또한, 상기 조약 구조 패턴(41A, 41B)은 레지스트 또는 도체 패턴 등으로 이루어진 볼록 패턴에 한정되는 것이 아니라, 전국총 중의 것이웃 패턴 등의 오목 패턴일 수도 있다.

[MI3 4] NOI]

다음으로, 상술한 액정표시장치(20, 30)의 응답 속도를 더욱 향상시킨 본 발명의 제 3 실시에에 따른 액정 표사장치에 대해서 설명한다.

먼저, 본 실시예의 원리에 대해서 도 17을 참조하면서 설명한다.

도 17은 본 실시에에서 사용하는 액정표시장치의 기판, 예를 들어, 도 3a의 유리기판(21A) 상에 험성되는 방향성 패턴(24A)의 예를 나타낸다.

도 17을 참조하면, 상기 방향성 패턴(24A)은 삼각행을 갖는 절면성 또는 도건성 패턴이며, 도 Sao의 액침표 사장치(20)에서 상기 주기적 구조 패턴(24) 대신에 형성을 검우, 도17 중에 동교선으로 나타낸 배약 같이 액정층(22) 중에서 전계를 국소적으로 변형시키고, 상기 패턴의 선단 방향으로 경시진 전계 분포를 형성한 다.

그래서, 이러한 방향성 패턴을 상기 액정표시장치(20) 중에 상기 구조 패턴(24) 대신에 형성하여 두면, 상 가 집극중(23A, 23D) 사이에 구동을 인기한 경우에 액형 본지(22A)는 성기 방향성 패턴(24A)이 형성하는 경사를 따라 상기 방향성 패턴(22A)의 전단방학으로 경사지게 된다.

다음의 표 1은, 상기 액정표시장치(20)에서 이러한 삼각형의 방향성 패턴(24)을 상기 구조 패턴(24) 대신 에 레지스트 패턴에 의해 다양한 형상, 즉, 전체 폭, 전체 길이 및 높이로 형성하고, 액정 분자의 배향을 조사한 결과를 나타낸다. 다만, 표 1 중의 수치는 2m 단위로 나타내고 있다.

전폭	전장	높이	폭방향에의배항생도	전폭	전장	불미	폭방향예의배향정도
3	10	0.3	0	10	10	0.3	×
		0.8	0			0.8	×
	15	0.3	0		15	0.3	×
		0.8	0			0.8	Δ
	20	0.3	0		20	0.3	. ×
	سه	8.0	0			0.8	Δ
	~	0.3	0		30	63	Δ
	30 :	0.8	0			0.8	0
	- 03 O		0.3	×			
	10	0.8	0	15	10	0.8	×
	15	0.3	0		LS	0.3	×
5		0.8	0			0.8	×
٠ ا	20	0.3	0		20 30	0.3	. ×
		0.8	0			0.8	×
		0.3	0			0.3	Δ
	30	0.8	0			0.8	. Δ
	10	0.3	Δ	20	10	0.3	×
- 1		0.8	Δ			0.8	×
	15	0.3	Δ		15	0.3	×
7.5		8.0	0			0.8	×
′3	20	0.3	Δ		20	0.3	×
		0.8	0			0.6	×
ſ	30	0.3	0		30	0.3	×
		0.8	0			0.8	×



표 1로부터, 삼기 삼각형 패턴(24A)의 번 근행에서만 배향 방향이 삼이한 경우도 원하는 배향 상태가 일어 진 경우에 포함시키면, 삼기 삼각형 패턴(24A)의 전체 폭, 즉, 저번(底堤)의 길이는 10㎞ 이허로 삼절하는 것이 바람작항을 알 수 있다. 한편. 상기 산각형 패턴(24A)의 전체 길이는 10~30㎞의 범위에서 양성 자 배령이 실현되나, 삼기 전체 폭이 7.5㎞일 경우에는 15㎞ 이상, 전체 폭이 10㎞일 경우에는 30㎞ 이상 필요함을 일 수 있다. 삼기 삼각점 패턴(24A)의 폭이 10㎞을 초과하면, 상기 패턴(24A)의 선단방향 이외의 방향으로 배양되는 액정 분사의 비율이 증가하는 것이 확인되었다.

물론, 상술한 도 4의 경우와 동일하게, 상기 삼각형의 방향성 패턴(24A)은 상기 전국종(23A) 중에 형성된 것아웃 동의 오목 패턴일 수도 있다.

이러한 방향성 패턴은 도 17에 나타낸 삼각형 패턴(24A)에 한정되는 것이 아니라, 도 18에 나타낸 선단이 첫팅되거나 라운딩된 삼각형 패턴(24A, 24C)일 수도 있으며, 도 19와 같이 2개의 삼각형 패턴을 서로 90 회전시켜 결합된 것과 같은 패턴(24D), 또는 도 20과 같이 2개의 삼각형 패턴을 서로 180 회전시켜 결합 된 마름모 항상의 패턴(24C)에 의해 실현하는 것도 가능하다.

특히, 도 20의 마름모 형상 패턴에서는 액정 분자기 패턴의 중앙에 대하여 오른쪽과 왼쪽에서 반대방향으로 넘어진다.

표 1에 있어서, 상기 미세 패턴을 볼록현상 구조물 대신에 전국 패턴(슬렛)으로 형성한 경우, 액정 분지의 경사방향은 반대로 되나, 奇방향으로의 배향 정도는 전계의 왜곡(安曲)이 보다 강하기 때문에, 높이 0.8 pm 에서의 구조물 형성 시와 동일한 정도로 된다.

표 2는 이러한 마름모 형상 패턴(24E)에서 전체 길이. 전체 폭 및 높이를 다양하게 변화시킨 경우의 액정 분자의 배향을 조사한 결과를 나타낸다. 다만. 표 2 중의 수치는 🙉 단위로 나타내고 있다.

전폭	전장	높이	폭방향에의배향정도	선폭	전장	₩0	포방향에의배향정도
신축	ପଟ	0.3				0.3	
3	20		0	10	20		×
		0.8	0			0.8	×
	30	0.3	0		30	0.3	×
		0.8	0			0.8	Δ
	40	0.3	0		40	0.3	Δ
		0.8	•			0.8	Δ
	_	0.3	0		60	0.3	0 .
	60	0.8	0			0.8	0
	20	0.3	0		20	0.3	×
		0.8	0	15		0.8	×
	30	0.3	0		30	0.3	×
5		0.8	0			0.8	×
•	40	0.3	0		40	0.3	×
		0.8	0			0.8	×
	60	0.3	0		60	0.3	Δ
		0.8	0			0.8	Δ
	20	0.3	Δ	20	20	0.3	×
7.5		0.8	Δ			0.8	×
	30	0.3	Δ		30	0.3	×
		0.8	0			0.8	×
	40	0.3	0		40	0.3	×
		0.8	0			0.8	×
	60	0.3	0		60	0.3	×
		0.8	0		1 00	0.8	×

* 표1참조

표 2로부터, 성기 마름모 형상 패턴(74E)의 변 근방에서만 배향 방향이 성이한 경우도 원하는 배향 상태가 얻어진 경우에 포함시키면, 상기 마름모 형상 패턴(24E)의 전체 폭은 10cm 이하로 실정하는 것이 바람직함 을 알 수 있다. 한편, 상기 마름모 형상 패턴(24E)의 전체 길이는 20~60cm의 범위에서 양호한 분자 배향 이 실현경을 알 수 있다.

표 2에 있어서도, 상기 미세 패턴을 볼톡형상 구조물 대선에 전극 패턴(슬럿)으로 형성한 경우, 액정 분자 의 경사방향은 반대로 되나, 축행항으로의 배향 정도는 전계의 왜곡이 보다 강하기 때문에, 높이 0.8jm에 서의 구조물 형성 시와 동일한 정도로 된다.

도 21은 상기 액정표시장체(20)에서 액점종(22)의 두뻬를 4m로 하고, 이러한 마름모 형상 패틱(스마)을 레 지스트 패턴에 의해 전체 길이가 70m, 전체 쪽이 10m, 두께가 0.4m로 되도록 형성한 캠우의 두과환의 응답 속도와의 관계를 나타낸다. 다만, 도 21 중에서는 구동 전압을 5.4v로 한 경우의 두과율을 100%로 하고 있다. 또한, 도 21 중에는, 도 1m 및 도 10의 굴래의 수속에당한 액정표시장치(10)에서 상기 볼족 패턴 (13A, 13B)을 폭이 10미크론, 뉴어가 1.5m인 레지스트 패턴에 의해 캠족이 30m로 되도록 형성하고, 그 밖의 형태는 설템에 사용된 액정표시장치(20)와 동일하게 한 경우의 투과율과 응답 속도와의 관계를 비교 를 위해 나타보고 있다.

도 21을 참조하면, 본 실시에에 의한 액정표시장치에서는, 통일한 투과율의 조건 하에서 응답 시간이. 5.4/보다도 작은 구동 전안이 인가되는 중간조 표시 모드를 포함하여, 실침적으로 단축되고 있음을 알 수 있다.

도 22는 앞서 도 6 내지 도 8에서 설명한 액정표시장치(30)에서 상기 화소 전극(34) 상에 도 20의 마름모형상 패턴(24E)을 배열시켜 형성한 예를 나타낸다. 다민, 도 22 중에서 앞서 설명한 부분에는 동일한 참조

부호를 첨부하여 설명을 생략한다.

도 22를 참조하면, 상기 화소 전극(34)은 상하 2개의 영역 내지 도메인으로 구확되어 있으며, 상추의 도메 인에서는 레지스트 패턴 동으로 이루어진 마름모 형상 패턴(245)이 상기 주사 전극(33)의 연정병항으로 제 의 각도로 교치하는 제 1 방향으로 반복되여 청성되어 있다. 이려한 마음모 형상 패턴(245)은 상기 제 1 방향과 작교하는 제 1 방향으로는 반복되고, 상기 서면부(斜面部)에 의해 아기되는 견계의 국소적인 턴행 에 의해, 상기 액칭충(31)에 구동 견계가 인카면 경우에 곽청종(31) 중의 액칭 분지의 경사병항을 상기 마음모 형상 패턴의 선단방향으로 규제한다. 그 결과, 앞서 도 21에서 설명한 바와 같이, 액정표시정치의 등단 숙도가 크게 형상되다.

또한, 도 20 또는 도 22의 마름모 형상 패턴(24F), 더 나아가서는 도 17 내지 도 19의 삼각형 패턴(24F~ 24D)에 있어서, 상기 서번부를 도 28에 나타낸 바와 같이 계단형성으로 형성하는 것도 가능하다. 이러한 게단형상 패턴은 형성이 용이하기 때문에, 액칭포시장치의 제조수율이 항상된다.

[변형례 1]

도 24는 도 22의 구성의 일 변형례(50A)를 나타낸다.

도 24통 창조한면, 본 변형례(50A)에서는, 앞서 도 22의 구성에서 성기 화소 전국(34) 성에 형성된 미름도 향상 패턴(24명)의 선단부를 잘라낸 도 18의 삼각형 패턴(24명)을 베이스로 형성한 마름도 영상 패턴(24F) 이 형성되어 있고, 그 결과, 대항하는 패턴(24F)과 패턴(24F) 사이에는 구조 패턴이 형성되지 않은 영역 (34F)이 형성되다

본 실시예에서 상기 마름모 형상 패턴(24E)은 액정 분자의 배향 방향이 흐트러지기 쉬운 개소에만 형성되어 있고, 이러한 구성에 의해서도, 액정표시장치의 투과율 향상과 응답 속도의 향상을 실현할 수 있다.

[변형례 2]

또한, 본 설시에에 있어서는, 상기 도 6 내지 도 10의 액칭표시장치(30)에서 용답 속도를 더욱 항상시키도 즉 성기 성각형 또는 미름보 형상 패턴(전사~24C)과 동일한 전계의 국소적인 변화를 이기시키는 누단으로 서 대이덕 액칭으로 이루어진 액성층(31) 중에 3개의 백й 공격을 갖는 광결화성 조성물을 도입시키도록 할 수도 있다. 이러한 공국회성 조성물을 통회처기 공권화물을 형성할 때에, 액칭 공격이 기판(31시의 대한 3세계의 공학을을 형성할 때에, 액칭 공격이 기판(31시의 전) 한 관계를 청성하는 것이 가능하다. 이러한 공국회성 조성물은, 예를 들어, 노 1a 및 도 10에 나타낸 종래의 액칭적이는 것이 가능하다. 이러한 공국회성 조성물은, 예를 들어, 노 1a 및 도 10에 나타낸 종래의 액칭보시장치(10)에서 배항 방향을 규제하기 위해 사랑하고자 하면, 다랑으로 도입되어만한 하고, 그 결과, 오히면 액칭 본자의 배형을 흐르러지게 하는 문제가 있었으나, 본 방법의 액칭보시장지(30)의 기계 가장 모산가 본 방법의 약칭보시장지(30)의 기계 기계 있었으나, 본 방법의 약칭보시장지(30)의 인계 기존 패턴(34시이 약경 분자의 배향 방향을 규제하고 있는 구성의 액칭표시장치에서는, 적은 참가당으로 바람작한 배향 구제 효과를 얻을 수 있다.

그래시, 본 병합례에서는, 상술한 실시에 1의 액정표시장치(30)에서 상기 액정송(31) 중에 상기 액침 MSS213 이외에 다이닛폰앙키 가부시키가이샤 제조의 약정성 모노이크릴레이트 모노머 UC-COI-K1를 함 하고, 5.0의 구동 겐압을 인기하면서 자외선을 조사함으로써 상기 모노머를 경화시켜 액정표시장치를 향 성한다. 이와 같이 하여 형성면 광정함물에서는, 3차면 약정 골격이 상기 액정표시장치의 비구동 시에 액 점 분지의 배향 방함과 상이한 방향으로 배향된다.

도 25는 이와 같이 하여 얻어진 액정표시장치에 대해서 구동 전압을 5.4V로 한 경우의 투과율과 응답 속도 와의 권계를 도 21의 경우와 동일하게 도 1a 및 도 1b의 중래의 액정표시장치(10)의 경우와 비교하여 나타 낸다.

도 25를 참조하면, 본 변형례에 의한 액정표시장치는 종래의 액정표시장치보다 응답 시간이 실질적으로 단 축되고 있고, 특히, 중간조 영역에서 현저한 개선이 나타남을 알 수 있다.

[제 4 실시예]

다음으로, 앞서 설명한 도 18의 액정표시장치(40)의 동일하며, 도 3m의 구조 패턴(24)에 도 1m 및 도 1b의 구조 패턴(13A, 13B)을 조합시킨 본 발명의 재 4 실시에에 의한 액정표시장치에 대해서 설명한다. 다만, 본 실시에의 액정표시장치에서는, 상기 구조 패턴(24)이 도 4와 같이 전국총(23A) 중에 형성된 것아웃 패턴으로 이루어지며, 상기 구조 패턴(13A, 18B) 중에서 상기 개단(11A) 상에 형성되는 구조 패턴(13A)도 상기 관중 작업이 있어 상기 판매하다(13A)도 상기 관중 작업이 있어 등에 함성되어 있다.

도 25a 및 도 25b는 도 4의 구조를 베이스로 한 본 실시예의 원리를 설명하는 도면이다. 다만, 간단하게 하기 위해 기판(21A, 21B), 괜점증(22), 백점 분자(22A), 전국증(23A, 25B)만을 도면 중에 나타나고 관광자(25A, 25B) 및 분자배항막(25A, 25B)의 도시는 생략한다. 도 25a는 상기 전국증(23A) 중에 쪽이 넓 은 겹(23G)이 상술한 물목 패턴(12A, 13B)에 대응하며 큰 반복 주기로 형성되어 있는 경우를 나타내고, 도 25b는 상기 전국증(23A) 중에 미세한 겝(23a)을 작은 반복 주기로 형성한 경우를 나타낸다.

도 25a로부터 알 수 있듯이, 신기 천극층(23a) 중에 폭이 넓은 챕(230)를 형성한 경우, 겝 에지부의 효과에 의해 상기 액청용(22) 중에서의 등전위인이 국소적으로 변형되고, 그 결과, 상기 전극층(23a, 23b) 사이에 구동 전임이 인거되지 않은 비구동 상태에서도 액정흥(22) 중에 액정 반지(22a)가 상기 전극층(23a, 25 구성하는 전국 패턴의 중앙부불 항하여 잠사진 프리털트(pre-tilt) 구조를 얻을 수 있다. 그래서, 이러 한 프리털트 구조가 형성된 액청흥(22)에 상기 전극층(23A)과 전극층(23b) 사이에 구동 전압을 인가한 경우, 상기 액정 부자(22A)는 각기의 프리털트 병형으로 사용하게 경사까다.

한편, 도 26b와 같이 삼기 전극종(23A) 중에 반복하여 형성되는 전(25g)의 크기가 작으며, 전(25g)의 반복 주기가 작을 경우, 비구동 상태에서는 도 26b의 왼쪽 절반(후分)에 나타낸 바와 깊이 도 28b와 동말한 프 리틸트가 생기나, 구동 상태에서 삼기 전극종(28A)과 전극종(23B) 사이에 구동 전함에 인가된 경우에는, 오른쪽및 왼쪽 방향으로 경시지려고 하는 액칭 분자가 서로 간섭하여, 도 26b의 오른쪽 절반에 나타낸 바 와 같이 액칭 분자는 삼기 전(28)의 연정방향으로 넘어지기 된다. 도 269의 상태에서는, 상기 액칭 أصر(22A)의 프리탈트에 의해, 구동 전압 인가 사 에침 분자(22A)가 왼 약과 오른쪽의 이노쪽으로 날이자는지를 규제할 수는 있지만, 남어진 액칭 분자가 일 방향으로 배원되도록 제어하는 것이 불가능한 반면, 도 266의 구성을 도 266에 조합시키면, 상기 액칭 분자(22A)가 상기 규제된 오른쪽 또는 왼쪽 방향으로 남한되도록 액칭 분자(22A)가 원하는 특징 방향으로 내한되도록 액칭 분자 (22A)가 원하는 특징 방향으로 내한되도록 액칭 분자 (22A)가 원하는 특징 방향으로 배한되도록 액칭 바꾸의 배한 보안 사 도 10에서 설명한 본 발명의 제 2 실시에에 있어서, 구조 패턴(27A) 대신에 전국송(23A) 중에 참성된 것이웃 패턴을 사용하고, 이것과 종일하게 미세구조 배턴(24)으로서 상기 전극층(23A) 중에 참성된 것이웃 패턴을 사용한다.

도 27은 본 실시예에 의한 액정표시장치(60)의 화소 전국 부분의 구성을 나타낸다. 다만, 도 27 중에서 앞서 설명한 부분에는 동일한 참조부호를 첨부하여 설명을 생략한다.

도 27을 참조하면, 상기 액정표시장치(60)는 앞서 도 6 및 도 7에서 설명한 액정표시장치(30)와 동말한 전체 구성을 갖지만, 상기 화소 전극(34) 대신에 화소 전극(61)을 구비한다.

이것들 빗실형상 패턴(61D)은 전체적으로 단일 화소 전극(61)을 형성할 필요가 있기 때문에, 이것들 빗살 형상 패턴(61D)은 상기 화소 전극(61)의 에지부(61b)에서, 또한, 삼기 상축 기판(31B) 상의 삼기 불록 패 턴(61A) 바로 이래의 엄역에서 서로 던걸되어 있다.

또한, 도 27의 구성(60)에서는 싱가 하스 전극(61) 중의 것이웃 패턴(618)을 따라 싱가 유리가판(31A) 상에 의접이 즉, 상가 화스 전급(61)의 아래쪽에 젊었으며) 건작을 두고 형성되고 보조용된 대로 형성되는 전문에 대표를 대표를 하는 본 봉투의 공통(common) 전국 패턴(616)을 안장시킨다. 싱가 전국 패턴(616)과 건국 패턴(616)과 건국 패턴(616)과 건국 패턴(616)의 건국 패턴(616)의 건국 패턴(616)의 건국 패턴(616)의 건국 패턴(616)의 건국 대표를 인공 전국 패턴(616)의 보기 대형 유리가판(318) 싱의 대한 건국과 응일 권리로 유지되고, 그 결과, 상기 쪽이 되본 첫에 무료(616)의 일반 본자 배형 작용을 다른 중감시 같 수 있다. 이기서, 싱가 진국 패턴(616)의 보인 것이 부표(616)에 일반 본자 배형 작용을 다른 중감시 같 수 있다. 이기서, 싱가 진국 패턴(616)의 도 27 내지 도 29의 구성에서는 신호 전극(32)과 교치하고 있으나, 싱계집은 교치하는 일에서 패턴(616)을 자전시키는 것이 효과적이다. 상가 패턴(616)의 그대로 연결되면 신호 전극(32)과 단력을 발생시킬 위험이 있다. 어쨌든, 이와 같이 하여 상기 패턴(616)을 신호 전극(32)와 인사 경지사 경지사인 경우에도 우수한 호교를 얻을 수 있다.

또한, 도 27의 구성(60)에서는 상기 보조용량 Cs를 형성하는 투명 또는 불투명 공통 전국 패턴(61E)이 상 기 기판(31A) 상을 상기 주사 신호선(33)의 인정방향으로 도 27 중에 원으로 둘러싼 영역을 평과하도록 인 장되고, 이건한 영역에서의 액정 부자의 배장을 안정하시키다.

앞서 도 26a 및 도 26b에서 설명한 비와 같이, 이러한 구성의 액정표시장치(60)에서는, 심기 불록 패턴 (61)계 살기 찍어 넓은 것이것 표현(616) 시기 간이곳 패턴(616)에 대응하여 참설권 공통 권극 패턴 (615)에 의해 상기 액정층 중의 액성 분자가 경시지는 방향이 결정되며, 경기 에서 것이웃 패턴(610)의 이것에 때문 빗살형성 권극 패턴(610)에 의해 상기 액정 본자가 경시지는 방향이 규칙되는 방향이 규칙되는다. 그 결과 시청에 상기 액정 표시장 경시지는 방향이 규칙되는다. 그 결과 상당에 가약하고 사장치(60)는 용단 속도가 향상되며, 표시 통절이 항성된다. 특히, 액정 본자의 배향 방향 안정성이 개성되어, 270기 표시 화상이 변화한 경우에도 유행성 보지가 남사, 등의 연상을 약재할 수 있다.

도 27에 있어서, 실기 ○으로 둘러싼 영역에서는 상기 미세 첫이웃 패턴(610이 상기 대항 유리기판(31B) 상의 볼록 패턴(61A) 보로 아래의 영역을 황단하여 연정되고 있으나, 이러한 구성에서도 원하는 약경 의 해항 제어를 실현할 수 있다. 또한, 상기 볼록 패턴(61A)은 대황 전국 상에 형성된 것아뭇 패턴일 수도 있다.

[변형례 1]

도 28은 도 27의 액정표시장치(60)의 일 변형례에 의한 액정표시장치(60A)의 구성을 나타낸다.

도 28을 참조하면, 본 번형레에서는, 도 27의 상기 미세 첫아웃 패턴(61C)이 앞서 도 17에서 설명한 방향 선물 갖는 신격형의 첫아웃 패턴(61C)으로 자활되어 왔다. 신술한 바와 같이, 이러한 방향성을 갖는 패턴 은 방향성을 갖는 전계 분포를 아기시키기 위해, 도 28의 액정표시장치(60)에서는 성기 불록 패턴(61시) 및 것이웃(618), 공동 전국(61E)에 의해 액정 분자가 넘어지는 방향을 규제하는 작용이 중감되고, 그 결과, 액정표시장시의 응답 속도기 더욱 항상된다.

[변형례 2]

도 29는 도 27의 액정표시장치(60)에 대하여 한층 더 다양한 변형을 부가시킨 액정표시장치(60C)를 나타낸다.

도 29에 나타낸 바와 같이, 도 27의 핵정표시장치(60)에 있어서, 상기 대항 유리기판(318) 상에, 상기 빗 삼청상 권극(610)과 동일한 빗살형상 패턴을 갖는 볼족 패턴(614~)을 상기 대항 건극(36)과 핵정증과식 이, 또는 성기 대항기판(318)과 대항 권극(36)과의 사이에 위치하도록 형성할 수도 있다. 또한, 액정 분자 의 배향이 않기 볼록 패턴(6)) 또는 솔록 패턴(6)A')과 상기 것이모 패턴(6)B)에 나 호 충단히 규제될 경우 에는, 도 20 중의 영역 4에 나타낸 바와 같이, 심기 하소 권극(6)] 중에 형성되는 미치 것이곳 패턴(6)C) 을 병성하지 않고, 군일한 전극으로 할 수도 있다. 또한, 도 29 중의 영역 5에 나타낸 바와 같이, 삼기 미 세 것이곳 패턴(6)C)을 부산적으로만 형성하도록 할 수도 있다. 또한, 도 24는 생약하지만, 삼기 볼록 대턴 (6)A) 또는 볼록 패턴(6)A') 대신에 삼기 유리기판(3)B) 삼의 대향 진극(36) 중에 대용하는 첫아운 패턴을 현성할 수도 있다.

[제 5 실시예]

다음으로, 도 28의 액정표시장치(60A)의 동작 특성을 더욱 향상시킨 본 발명의 재 5 실시예에 대해서 설명 한다.

도 28의 액성표시장저(60A)에서는 상기 화소 전극(61) 중에 테이퍼 형상으로 미세 것이웃 패턴(61C)을 형성함으로써 교속의 응답 특성물 실현했으나, 이러한 구성에서는 상기 최소 전극(61) 중에서 상기 거원 것 이곳 패턴(616)의 형성 영역을 제외한 실실적으로 전턴(全面)에 이러한 테이퍼 형상 미세 것이웃 패턴 (61C)을 형성함 필요가 있으나, 이러한 테이퍼 형상 미세 것이웃 패턴(61C)의 영성에는 높은 경밀도의 포 토리소그래피 공성이 필요하여, 액정표시장처의 제조주송의 저하되기 엄다는 문제가 생긴다.

이것에 따라여, 본 발명의 발명자는, 상기 회소 전극(61) 대신에 도 90에 나타낸 벤드형상의 170 패턴 (기시으로부터 빗성형상 170 패턴(718)을 충발으로 주기원으로 연장들을위킨 화소 전극 구조(71)를 청받으로 주기원으로 연장들을위킨 화소 전극 구조(71)를 갖는 액형표시장(70)에 대해서 상기 빗성형상 패턴(718)의 같이 8 및 사기 반드형상 170 패턴(71시의 즉 사람 당당개 변화시원에서 그 표시 목상을 조사했다.

도 31은 상기 액정표시장치(70)의 구성, 특히, 화소 전국 구조(71)의 구성을 나타낸다.

도 31을 참조하면, 상기 화소 전국 구조(71)는 각각이 상기 빗실행상 패턴(716)을 갖는 복수의 밴드형상 170 패턴(71A)으로 이끌어지고, 상기 복수의 밴드형상 170 패턴(71A)은 도 30에 나타낸 목 한쪽에 가 지며, 도 27 또는 도 28의 구성에서의 첫아오 패턴(61B)에 내용하는 건(6)에 의해 서로 떨어져 있다. 또한, 이것들 170 패턴(71A)은 170 패턴으로 이루어진 접속부(71C, 71C, 71C)에 의해 상호 접속되어, 상 기 1F(7311)에 접속된다. 상기 밴드형상 110 패턴(71A)은 상기 대량 유리기판(31B) 상에 형성되는 지그제 그 불족 패턴(61A)(도 27 또는 도 28 청조)에 대응하여 지그제고 형상으로 형성되어 있다.

다음의 표 3은 도 31의 액정표시정지(70)에서 도 30의 파라미터 A 및 B를 다양하게 변화시킨 경우의 표시 록성을 나타낸다. 다만. 표 3의 실험은, 싱술한 실시에와 동일하게 액정(31)으로서 Merk시(計) 제조의 액 정을 JSPA(計) 제조의 수적 분자배형막과 조합시켜 시용한 경우에 대해서 행하고, 액장종(33)의 두께는 4 교로 하고 있다. 또한, 상기 화소 전국 구조(71)에서 상기 빗살평상 패턴(718)은 3.5㎡의 푹 W를 갖고, 6 께 주기로 반복되는 것으로 했다.

빗살형상폐턴영역 의점유을(B(A+B))	중간조에서의 표시번집	응답속도개선도 (개선비율)				
85	× ×	O (80%)				
75	X~∆	O (75%)				
65	△~○	O (70%)				
50	0	(60%)				
35	0	△ (25%)				
25	0	× (~10%)				

도 32a는 도 31의 액정표시장치(70)에서 상기 빗살형상 패턴 폭 W를 다양하게 변화시킨 경우의 투과율 및

응답 속도의 변화를 나타낸다. 다... 도 32a의 결과는, 도 30의 전국(71)에서 성... 샌드형상 전국(71A)의 목 A를 11am, 성기 빗살형상 패턴(71B)의 같이 B를 15am, 상기 빗살형상 패턴(71B)의 반목 주기를 6am로 한 경우에 대한 것이다.

도 32-8을 참조하면, 응답 시간에 대해서는 실기 패턴 혹 W가 이(zero)일 경우에는 단순한 밴드형상 전국 (기시만의 성과가 나타니지만, 상기 패턴 목 W)가 15-8를 조과한 부근으로부터 용단 속도가 급격하게 참상 되고, 3.5-8를 초과하면 응답 속도가 세서히 저허팀을 알 수 있다. 한편, 광무과용에 대해서 실패보면, 상 기 패턴 폭 W가 3.5-8일 부근으로부터 저하기 계시되어, 4.5m 친주는부터 더욱 급격하게 제하되나, 이 은 도 32-9에 나타낸 바와 길이 용대적는 백색으로 나타낸 방향으로 배향이 규제되었을 액정 분자가 취색으로 나타낸 바양 길이 호텔지기 시작하고, 기 결과, 무과용이 저죄되는 것으로 참석된다.

도 32a의 결과는, 상기 빗살형상 패턴(718)의 푹 #로서 2.5 내지 4.5㎜의 범위가 가장 바람직한 것을 나타 내고 있다.

도 33은 도 31의 액정표시정자(IV)에 대해서 투과율과 삼승 시간의 관계를 나타낸다. 다만,도 539의 경과, 는,도 50에서 성기 밴드왕성 110 패턴(17시의 목 제품 11개표, 성기 및성정성 패턴(1718)의 일이 8등 152로, 성기 전 6의 죽을 82로, 성기 빗살형상 패턴(718)의 목 부를 3.5미그론, 성기 빛살형상 패턴(718)의 만복 주 기를 62로 한 경우에 대한 것으로, 대칭기판(318) 상에는 특행히 포독한 패턴(811원,을 형성하지 않았다. 또한,도 33 중에는 상출한 도 1a 및 도 1b의 중래의 액정표시장지(10)의 투과을 및 상승 특성을 LEHUT.

도 33을 참조하면, 본 실시예의 액정표시장치(70)는 특히 중간조 영역에서 상승 시간이 종래의 것보다 대 쪽으로 감소되고 있음을 알 수 있다.

도 34는 도 33과 동말한 액정표시정치(70)의 부과를 및 상습 특성용 나타내나, 도 34의 경우에는 상기 대 왕기판(318) 성에 도 27 및 도 23과 동일한 동목형 패턴(615)을 협성하고 있다. 이것을 도 24 중에서 실서 에 강군서 나타낸다. 한편, 실시에 1로서 도시되어 있는 것은 도 33에 나타낸 액정표시상치(70)의 특성이다.

도 34를 참조하면, 상기 대향기판(318) 상에 볼록형 패턴(61A)을 형성한 것이 특히 투과율이 0%에 가까운 영역에서 응답 속도가 향상됨을 알 수 있다.

도 35는 도 34 중의 실시에 1 및 실시에 2의 액청표시장치에 대해서 투과율을 각 계조마다 비교하여 나타 낸다. 다만. 도 35에서는 살기 하소 전극(71)에 5.4V의 구동 전압을 연기한 상태를 256계조로 정의하고 있 다.

도 35를 참조하면, 상기 볼록형 패턴(61A)을 상기 대향기판(31B) 상에 형성함으로써, 액정표시장치(70)의 투과율은 크게 항상됨을 알 수 있다.

또한, 본 실시예에 있어서, 상기 화소 전극(71)으로서는 상술한 도 30에 나타낸 패턴 이외에도 도 36a 내 지 도 36c에 나타낸 다양한 패턴을 사용할 수 있다.

또한, 본 실시에에 있어서도, 상기 때향기판(318) 상의 패턴(61A)은 레지스트 패턴 등의 볼록 패턴에 한정 되는 것이 아니라, 상기 대항 전극(86) 중에 형성된 첫아웃 패턴의 수도 있다. 또한, 상기 볏살형상 패턴 (718)의 번복 주기는 상기 6,44에 한정되는 것이 아니라. 25m 내지 15,44의 범위라면, 빗살형상 패턴의 연장 방향으로의 효과적인 액정 분자의 배향 규제를 실현할 수 있다.

[제 6 실시예]

다음으로, 앞서 제 I 실시에에서 설명한 액정표시장치(30)에서의 구조 패턴, 애를 들어, 도 8의 구조 패턴 (34A)을 레지스트 패턴에 의해 형성할 경우의 액정표시장치의 제조 방법을 도 37a 내지 도 45u를 참조하면 서 설명한다.

도 37a를 참조하면, 상기 유리기판(31A) 상에는 상기 주사 전극(33) 및 보조용당 전극 Gs를 형성하는 도체 미어 전용하게 형성되며, 상기 도체막(81) 상에 형성하고자 하는 주사 전극 패턴 및 보조용당 전극 패턴에 각각 대응한 레지스트 패턴 BJ 및 R2를 형성한다.

다음으로, 도 37b의 공정에 있어서, 상기 레지스트 패턴 FI 및 RC를 마스크로 사용하면서 상기 도체막(8 1)을 패터닝하고, 도 37c의 평면도에 나타낸 비와 같아, 상기 유리기판(31A) 상에 상기 주사 전극 패턴 (33)및 보조용량 전극 패턴 Cs를 형성한다. 도 37b의 패터닝 공정의 결과, 주사 전극(33)의 선단부에는 전 극 패드(33A)가 형성되어 있으며, 상기 보조용량 전극 패턴 Cs의 선단부에는 전극 패드 CsA가 형성되어 있 다.

다음으로, 도 38d의 공정에 있어서, 상기 도 37c의 구조 상에 게이트 철연막(82), 비정질 실리콘막(83) 및 SiN막(64)을 차례로 퇴적시키며, 상기 TFT(311)의 채널 영역을 덮도록 상기 SiN막(84) 상에 레지스트 패턴 R3를 청성한다.

또한, 도 38e의 공정에서 상기 SiN막(64)을 상기 레지스트 패턴 RS를 마스크로 하여 패터닝하고, SiN 채널 보호막(84A)을 상기 TFT(31T)의 채널 영역에 대응하여 형성한다. 도 38f는 이와 같이 하여 형성한 구조의 표면도를 나타내다

다음으로, 도 30k의 공장에서 상기 도 38f의 구조 산에 이형 배정점 실리콘의(BS) 및 상기 신호 전국(32) 용 형성하는 단체막(68)을 세계로 퇴직시키며, 상기 도체막(BS) 상에 산기 신호 전국(32)에 대용하는 네 시스트 페틴 M 및 상기 보조용량 Cs에 대용하는 레지스트 페린 BS를 형성한다. 상기 레지스트 페린 M는 상 기 IFI(31)의 소스 전국 페린 및 드레인 건국 패턴에 대용한 왕성을 갖고, 상기 레지스트 페린 M는 BS 를 미스크로 하여 상기 출(80, 85, 85)를 페터넘밤으로써, 도 38h 및 도 38에 나타낸 바와 살이, 상기 (FF(371)의 소스 설리 패턴(BSS) 및 드레인 전국 패턴(BBS) 성기 남기를 구성하는 제날층 페린 (SSA), 소스 패턴(BSS) 및 드레인 제당(BSS)과 함께 참성권다. 한편, 상기 보조용량 상역에서는, 성기 보증 조용당 전국 Gs와 함께 커패시터를 고성하는 대항 전국 패턴 Gs 가 동시에 형성되^는 있다. 도 39i는 이와 같이 하여 형성된 도 39i의 구조의 평면도를 나타낸다. 상기 도 39i의 패턴을 공용에서는, 상기 도체종 (86)의 패터님에 의해, 상기 전호 전국(32)이 선단부의 패드 전국(32시)을 포함시켜 형성되어 있다.

다음으로, 도 4이의 공정에 있어서, 싱기 도 3차의 구조 싱에 보호막(87)이 균일하게 형성되며, 싱기 보호 막(87) 상에 레지스트 패턴 R6가 싱기 소스 전극 패턴(865) 및 상기 보조용당 대형 전극 패턴 Cs'에 각각 대용한 레지스트 개구부 Rk 및 R8를 갖도록 형성된다.

다음으로, 도 40차의 공경에서 상기 보호막(87)을 삼기 레지스트 패턴 18등 마스크로 하여 패턴되어고, 상기 보호막(87) 중에 상기 레지스트 개구부 N와 되어의 각각 대용하여 포렉트 흥(37), 전기 환경 함신한다. 한 이것과 동시에 도 40에 나타낸 바와 같이, 상기 전국 패트부(33A)에서 성기 보호막(87) 중에 상기 패트부(33A)에서 성기 보호막(87) 중에 상기 패트부(33A)에서 성기 보호막(87) 중에 상기 패트부(33A)에서 성기 보호막(87) 공에 상기 패트부(33A)에서 생기 보호막(87) 중에 상기 패드 전국 CA/등 보호막(87) 보호막(87) 중에 상기 패드 전국 CA/등 노출사키는 고막트 흩(878')에 행성되어 있다. 도 41m은 이와 같이 참여 언어지 구조의 패무드 본 나타내다.

다음으로, 도 42c의 공정에서 도 41m의 구조 상에 균일하게 ITO막(88)을 상기 콘택트 홈(87A, 878)에서 각 각 상기 상기 소스 영역(885) 및 상기 보조용량 대형 전국 Cs'와 접촉하도록 퇴접시키며, 상기 ITO막(88) 상에 형성하고자 하는 화소 전국(34)에 대응한 레지스트 페런 R7을 형성한다. 도 42c의 공정에서 상기 ITO 막(88)을 상기 레지스트 패턴 R7을 미스크로 하여 패터당함으로써, 상기 투명 화소 전국(34)이 형성된다.

이것과 동시에, 도 42q 및 도 42r에 나타낸 바와 같이, 상기 전국 패드(33A, 32A)에서도 ITO 콘택트 패드(88A, 88B)가 각각 콘택트 홀(87A', 87B')에서 상기 전국 패드(33A, 32A)와 전촉하도록 형성된다.

도 43s는 이와 같이 하여 얻어진 기판(31A)의 평면도를 나타낸다.

이러한 구조 패턴(GAN)에서는, 성술한 액정 통지의 배형 방향의 효과적인 규제를 행하기 위해서는 미세한 단지의 각각은 5mm 이하의 목을 기침 필요가 있으나, 이것 같이 미세한 레지스트 패턴(GAY)은, 에를 들어 성기 레지스트막을 시플레이사(없는) 제조의 레지스트 95·1811의 점도를 조정함으로써 500~800mm, 바라직하 개는 약 700m의 우페로 형상한다. 이와 같이 성기 균명한 레지스트막의 우페를 약 700m로 함으로써 광 및 현상 공정 후에도 성기 레지스트 패턴으로서 100~700mm의 두께, 바람석하게는 500~700m의 두께로 유지하는 것이 가능해진다. 이 때, 현상 서에서의 본지 신단부에서의 막 두께 감소를 억제하기 위해 노래 에는 9차선 스템퍼를 시용하고, 동상은 노광 역치의 2배 이상으로 설정되는 노광 도스를 약치의 1.5배 정도 로 설정하여 이름바 만덕(내여드) 노광을 행하는 것이 바람직하다.

이러한 노광 및 현상 공정의 후, 상기 레지스트 패턴(34X)에 대하여 표종부를 애싱(ashing) 제거하여, 래 지스트 패턴(34X)의 두체를 약 300m로 한다. 이러한 애싱 공정은, 예를 들어, 반응성 플라즈마 예칭 장치 를 사용하고, 30.0P로의 압력 하에서 600W의 플라즈마 파워로 0.를 400SCCM의 유랑으로 공급하면서 행하는 것이 좋다.

이러한 배상 공장의 후, 상기 레지스트 패턴(SAX)에 대하여 열경화 치리를 처음에는 140 이하, 바람작하 게는 약 130 의 온도에서 개시하고, 서서하 또는 단계적으로 온도를 상송시켜 실행하여, 최종적으로는 140 ~270 의 서이, 바람직하게는 200 의 최고 온도에서 10분간 이상 기열 경화시킨다. 이와 길이 함으로써, 상기 미세한 분지를 갖는 레지스트 패턴(S4X)을 분지의 쪽이 6 이하일지라도 그 형상을 손상시키지 않고 경화시키는 것이 가능하다.

또한. 이러한 공정에 의해, 도 45에 나타낸 바와 같이 선단부가 뾰족해진 분자를 갖는 레지스트 패턴(34 '))을 행성하는 것도 가능하다. 또한, 본 실시에에 의하면, 앞서 도 22 또는 도 24에서 설명한 미세 레지스 트 패턴(24E, 24E')을 형성하는 것도 가능하다. 도 45의 구성은 상술한 도 22의 액정표시장치(50)에 대략 대응하고 있다.

또한, 본 실시예에 있어서는, 상기 레지스트막으로서 다양한 폴리이미드계 수지, 노본락계 수지, 아크릴계 수지를 사용할 수 있다.

[제 7 실시예]

다음으로, 본 발명의 제 7 실시에에 의한 액정표시장치(90)의 구성을 설명한다.

본 실시예의 액정표시장치(90)에서는, 상술한 도 44의 패턴(34X) 또는 도 45의 패턴(34Y)에서 각각의 분지 두께를 선단부로 향하여 감소시킨다.

도 46a 및 도 46b는 본 실시예의 원리를 나타낸다.

도 40a 및 도 40b를 참조하면, 도시한 액정표시장지(90)는 도 1a 및 도 1b의 액정표시장치(01)를 기본으로 구성되어 있고, 불폭형 패턴(13A)이 항성된 유리기판(11A)과 볼톡형 패턴(13B)이 항성된 유리기판(11B)과 의 사이에 액정종(12)을 유지하는 구성을 가지나, 상기 불폭형 패턴(13A)으로부터는 축방으로 선터만 인 방상설을 갖는 미세 패턴(13a)이 도 22의 미세 패턴(24E) 또는 도 24의 미세 패턴(24E)과 동일하게 던장 돌출되고 있다.

이 때, 도 46b의 단면도에 나타낸 비와 같이, 상기 미세 패턴(13a)은 폭뿐만 아니라, 그 높이 내지 두께도 실기 선단방향을 향하여 김소시키고, 그 결과, 대향하는 한참의 미세 패턴(13a)에 약해 서로 대향한 시면 (취面)이 확성된다. 이러한 미세 패턴(13a)의 대항부에 대흥하여 상기 상축 볼록 패턴(138)을 향정함으로 써, 먹정송(12) 중의 액칭 분자는 교리들트가 부여되고, 그 결과, 상기 액칭총(12)에 구중 전계가 인기도 만, 상기 액칭 분자는 선속하게 대략 수행방의 배항 상태로 경시된다.이 때, 상기 미세 패턴(13a)은 서 로 미세한, 전형적으로는 수㎞의 숙기로 반복하여 형성되어 있기 때문에, 경사지는 기정 분자의 방향은 앞서 실시에에서 설명한 바와 같이 살기 미세 패턴(13a)의 연장방향으로 규제된다.

이러한 사면을 갖는 미세 패턴(13a)은, 예를 들어, 도 47에 나타낸 노광 마소크를 사용하여 포지티브형 레 지스트를 노광시킨으로써 형성할 수 있다.

전형적인 예에서는, 상기 유리기판(134) 상의 화소 전극을 덮도록, 예를 들어, 시플레이사(社) 제조의 포 지티브형 레지스트 S1808을 0.1~3째의 두께, 전형적으로는 약 1.5째의 두께로 스핀 코팅한다.

다음으로, 도 47의 노광 마스크를 사용하여 상기 레지스트막을 자연선에 의해 노광시키고, 현상, 런스, 및 베이킹의 각 공정을 행한다. 이런한 공정의 결과, 도 46a 및 도 46b에 나타낸 바와 길이 상기 불록 패턴 (133)을 미세 불록 패턴(13a)이 측방으로 연장되도록 화성할 수 있다.

도 48은 이와 같이 하여 형성된 액정포시장치(9))의 동작을 시물레이트한 결과를 나타낸다. 도 48 중에서 오른쪽이 본 발명에 의한 검우로서 상기 미세 패턴(13a)을 마련한 경우에 대한 것이고, 왼쪽은 중래의 경 우로서 상기 마세 패턴(13a)을 마련하지 않은 경우에 대한 것이다. 도 48은 다양하게 설정된 소영의 콘트 라스트비에 도달할 때까지의 시간을 나타내지만, 본 발명의 데에서는, 상기 경사 미세 패턴(13a)을 마련한 결과, 성기 볼록 패턴(13A) 보맹에서의 성송 시간에 크게 감소되고 있음을 알 수 있다.

다음의 표 4는, 인가 전압을 2.5V 및 3.0V로 한 경우에 있어서, 투과율이 90% 달성될 때까지의 시간을 도 1a 및 도 1b의 중래의 액경표시장치와 도 46a 및 도 46b의 본 실시에에 의한 액정표시장치와 비교하여 나 타내다.

[# 4]

인가전압	종래방식	본발명
2.5V	520ms	238ms
3.0V	166ma	117ms

표 4는 상기 미세 구조 패턴(13a)의 응답 시간 단축에 대한 기여를 명료하게 나타내고 있다.

또한, 본 실시에에 있어서는, 상기 미세 구조 패턴(13a)이 경사져 있기 때문에, 패턴(13a)의 선단이 반드 시 뾰족해져 있을 필요는 없고, 예를 들어, 도 색96이 나타낸 균일한 폭을 갖는 패턴(13a) 또는 도 496에 나타낸 폭이 선단을 합하여 중대되는 패턴(13a^{*})일지라도 동일한 효과를 얻을 수 있다.

[제 8 실시에]

도 50은 본 발명의 제 8 실시에에 의한 액정표시장치(100)의 구성을 나타낸다.

다만, 도 50의 액정표시장치(100)는 상술한 액정표시장치(30)의 구성을 베이스로 하고 있기 때문에, 상술한 부분에는 대응하는 참조부호를 첨부하여 설명을 생략한다.

도 50을 참조하면, 성기 화소 전극(34) 성에는, 앞서 도 17에서 설명한 패턴(24A)과 동일한 다수의 방향성 패턴(101A)이 공통의 방위로 행방향으로는 WG의 간격으로, 또한, 열방향으로는 HG의 간격으로 행결행대로 정성되어 있다.

도 51은 상기 방향성 패턴(10IA)의 일례를 나타낸다.

도 51을 청조하면, 삼기 방향성 패턴(101A)은 쪽이 W. 뉴이가 H인 베기(wedge) 형상을 갖고, 저부(底部)에 죽이 SWO대를 하기 와인 것까지부가 형성되어 있다. 여러한 방향성 패턴(101A)은 성기 화소 권극(34 에 평성된 레지스트 패턴일 수도 있고, 상기 화소 권극(34) 중에 형성된 첫아웃 패턴일 수도 있다. 일레에 서는, 상기 쪽 W는 Bau, 상기 쪽 W는 Bau, 상기 높이 H는 3001글론, 상기 높이 하는 5~20m이고, 이러한 패턴(101A)이 상기 회소 전극(34) 상에 간격 W등을 Zm. 간격 HG를 Oma 5 에 번쪽적으로 배열된다.

이러한 방향성 패턴(101A)를 형성함으로써, 상기 액정총(31) 중의 액전 분자는 상全한 바와 같이 상기 방향성 패턴(101A)에 의해 규정되는 방향으로 배향이 규제되고, 그 결과, 상기 액정총(31)에 구동 전계가 인가면 경우에 신속해게 경사지며, 9중 상태로의 천이가 고속으로 발생한다.

도 52는 도 50의 액정표시장치에서 상기 화소 전극(34) 중에 도메인 A 및 도메인 B를 구확하고, 상기 도메 인 A 및 상기 도메인 B에서 상기 방향상 패턴(10)A의 배향 방향을 화살표로 나타낸 바와 같이 상이하게 한 구성을 나타낸다. 이러한 구성에 악하면, 액정표시장치의 시아각 특성을 향상시킬 수 있다.

도 53은 도 50의 액상표시상자에서 상기 화소 전극(34) 중에 도메인 A 내지 도메인 D를 성송한 도 I 타의 구 성과 동일하게 구락하고, 각 도메인 A 내지 에서 상기 방향성 페턴(10시)의 방향을 리포트(10시)의 방향을 기로 나타낸 바닷 같이 상이하게 한 구성을 나타낸다. 이러한 구성에 의하면, 액정표시장치의 시아각 특성을 더욱 합상시킬 수 있다.

도 54는 도 52의 구성의 액정포시장치에 있어서, 상기 도메인 A와 도메인 B의 경계에 레지스트 패턴 또는 것아웃 패턴으로 이루어진 구조 패턴(102)을 상기 도 1a 및 도 1b의 액정표시장치(10)에서의 볼록 패턴 (13A)과 동일하게 항성한 예를 나타낸다.

이러한 구성에 의하면, 상기 방향성 패턴(101A)에 의한 화살표 방향으로의 액정 분자의 배향 규제가 상기 구조 패턴(102)에 의해 더욱 강화된다.

도 55는 도 53의 구성의 액정표시장치에 있어서, 상기 도메인 A 내지 D의 경계에 격자형상의 레지스트 패

턴 또는 것이웃 패턴으로 이루어진 , 조 패턴(102B)을 형성한 예를 나타낸다.

이러한 격자형상 패턴(1028)을 형성함으로써. 상기 방향성 패턴(101A)에 의한 화살표 방향으로의 맥정 분 자의 배향 규제가 더욱 강화된다.

도 56은 상기 방향성 패턴(10IA)의 일 변형례에 의한 방향성 패턴(10IB)의 구성을 나타낸다.

도 56을 참조하면, 상기 방향성 패턴(1018)은 폭이 W이며 높이가 H언 역(逆)T자형 패턴으로 이루어지고. 폭이 W이며 높이기 해인 저부와 상기 저부로부터 위쪽으로 동충되는 폭이 SW의 동충부로 이루어진다.

진형적인 에에서는, 상기 푹 W는 5~8pa, 상기 높이 H는 10~30pa, 상기 돌출부의 푹 SW는 2~3pa, 상기 저부의 높이 SH는 3~5pa로 설정되고, 이것을 방향성 패턴(101A)은 도 50의 구성에서 상기 화소 전극(34) 상에 간격 M6을 2pa, 간격 W6을 2pa로 배설된다.

도 57은 상기 방향성 패턴(10IA, 10IB) 대신에 사용할 수 있는 다양한 방향성 패턴의 예를 나타낸다.

이것들 방향성 패턴은 일반적으로 선대칭 형상을 가지며, 회전대칭성이 경여된 도형으로 이루어진다. 이미 실명한 바와 같이, 이것들 방향성 패턴은 성기 화소 전국(3이) 상에 형성한 레지스트 패턴일 수도 있고, 상 기 회소 저국(3시 중에 형성된 커어운 패턴일 수도 있다.

도 58a 및 도 58b는 이러한 방향성 패턴을 삼기 화소 전국(34) 상에 방향성을 갖고 배열시킴으로써. 원하는 액정 분자의 배향 규제를 실현하는 구성을 나타낸다.

도 SBa에서는 정심각형 성의 패턴이 심지형으로, 또한, 신자 팔의 선단방향으로 방위를 맞추어 배열되어 있고, 이러한 패턴의 집합에 의해. 원하는 매경 분자의 배향 규제를 향한다. 아 결우, 싱기 정심각형 자세는 회진대청성을 갖기 때문에 방왕성 패턴은 아니지만, 이러한 비(非)방향성 패턴을 집합시킴으로써. 원하는 효과를 실현할 수 있다.

이것에 대하여, 도 5Bb에서는 야동변심각형 형상의 다수의 방향성 패턴을 중심에 대하여 회전대칭성으로 배일시킨 예를 나타낸다. 이러한 구성에서도 원하는 액정 분자의 배향 규제를 행할 수 있다.

상기 도 51의 방향성 패턴(101A)은, 도 50에 나타낸 바와 같이 화소 전국(31) 상에 격자형상으로 배열시킬 때에 도 59에 나타낸 바와 같이 서로 상이하게 배열시킬 수도 있다.

또한, 필요에 따라, 도 60에 나타낸 바와 같이 동십원 또는 소용돌이 형상으로 배열시키는 것도 가능하다. [제 9 실시에]

도 61a 및 도 61b는 본 발명의 제 9 실시예에 의한 액정표시장치(110)의 구성을 나타내는 것으로, 각각 단면도 및 평면도이다. 다만, 도 61a의 단면은 도 61b 중의 선 A-A'에 따른 단면도이다.

도 61a를 참조하면, 상기 액정표시장치(110)에서는 화소 전극(112A)을 유지하는 유리기판(111A)과 대항 전극(112B)을 유지하는 유리기판(111B)과의 사이에 액정충(113)을 십입 유지하는 구성을 갖고, 상기 화소 전극(112A) 상에는 격자형상으로 볼록 패턴(114A)이 형성되어 있으며, 상기 대향 진극(112B) 상에는 격자형상으로 볼록 패턴(114B)이 형성되어 있다.

상기 격자형상 패턴(114A) 상에는, 상기 패턴(114A)을 구성하는 격자의 교점에 대응하여 도 61a 및 도 61b에 나타낸 비역 같이 사면을 형성하는 국소 패턴(114a)이 형성되어 있고, 이것과 동일하게 상기 격자형상패턴(114B) 상에는, 상기 패턴(114B)을 구성하는 격자의 교점에 대응하여 사면을 형성하는 국소 패턴(114b)이 형성되어 있다.

또한, 성기 유리기판(111A) 성에는 성기 격자형상, 페틴(114A)을 덧도록 수직 문자배향박(115A)이 형성되고, 성기 유리기판(111B) 상에는 성기 격자형상 페틴(114B)을 단도록 수직 문자배향막(115B)의 형성되고 성기 작성등(148)의 접촉하여, 성기 액경종(113) 준의 액경 분자를 성기 액경표(34)(110)의 비구동 상태에서 성기 액경종(113)과 대략 수익인 병항으로 배향시킨다. 단한, 성기 유리기판(111A)의 의축에는 편광자(115A)의 형성되어 있고, 성기 유리기판(111B)의 외축에는 전광자(115A)의 형성되어 있고, 성기 유리기판(111B)의 외축에는 전광자(115B)의 흡수 분 병항이 각각 도시되어 있다.

이러한 액정표시장지(110)에서는, 상기 액정총(113) 중의 액정 본자는 상기 격지형상 패턴(1144, 1148)뿐만 아니라, 상기 국소 패턴(113a, 113b)이 형성하는 사면에 의해서도, 앞서 도 3a 및 도 3b이서 설명한 것 등 동일하게 프리탈트적이 부여되고, 그 결과, 상기 전극(1158)과 건극(1158)과의 사이에 구중 전계가 인 가던 경우, 상기 액정 분자는 프리탈트의 효과에 의해 신속하게 남어져, 상기 액정표시장치(110)의 동작속도가 한처럼다.

도 62는 상기 액정표시장치(110)의 구동 상태에서의 액정총(113) 중의 액정 분자(113A) 배향을 나타낸다.

도 62를 참조하면, 삼기 판광자(116A) 및 검팡자(116B)의 관흡수축 방향을 상기 격자형상 패턴(114A, 1146의 연정방화과 일처터도록 설정함으로써, 삼기 격자형상 패턴(114A, 114B) 바로 위에서는 도 9의 각 우와 동일하게 단일 않선이 발생하기는 하지만, 패턴(114A, 114B)의 양축에서 이중 암선이 발생하지는 않 으며, 앞서 도 2에서 설명한 이중 암선의 발생 및 이것에 따른 구과율 저하의 문제가 정파된다.

다음으로, 도 61a 및 도 61b의 액정표시장치(110)의 제조 공정을 도 63a 내지 도 63d를 참조하면서 설명한다.

도 61a를 참조하면, 성기 기판(1114) 상에는 성기 하소 전국(1124)을 덮도록, 전형적으로는 서울레이사(닭)(Shipley Far East Corporation) 제조의 포지티브형 레지스를 51806로 이루어린 레지스를 막(114)이 향성되고, 90 에서 20분간의 뜨리베이킹을 형한 후에 이것을 마스크 베를 사용하여 노광시키며, 예를 돌아, 서울레이사(닭) 제조의 선상액 뚜3의 등과 같은 현상에를 사용하여 현상형으로써, 도 618에 나 타낸 바와 같이 성기 격자형상 패턴(1144)이 형성된다. 도 618의 공전에서는, 강기 격자형상 패턴(1147)이 형성된다. 도 618의 공전에서는, 강기 격자형상 패턴(1147)이 형성된다.

- 120 에서 40분간의 포스트베이킹을 _하며, 다시 200 에서 40분간의 포스트베이킹을
 - 다음으로, 도 63c의 공쟁에서 성기 국소 패턴(114a)을 구성하는 레지스트막(114')이 상기 기판(1111A) 상에 상기 격지점성 패턴(114A)을 달도록 청성진고, 이것을 마스크(KV)를 사용하여 노병 및 현성함으로써, 도 63d에 나타낸 비와 같이, 성기 격자형상 패턴(114A)의 격자의 교차 부분에 대응하여, 성기 국자 패턴 (114a)이 형성진다. 성기 국소 패턴(114a)은 경영적으로는 한 번이 45m, 성기 격자형상 패턴(114A) 장에 서의 높이가 67k의 패턴(114A) 자세의 폭은, 애플 들어, 52m로 연다.
 - 도 63d의 공정에서는, 상기 격지형상 패턴(114A) 및 국소 패턴(114a)을 덮도록, 예를 들어, JSR사(社) 제조의 수작배향막 JALS 684가 상기 분자배향막(115A)으로서 형성된다.
 - 상기 기판(1118) 상의 격자형상 패턴(1148) 및 국소 패턴(114b)도 동일하게 하여 형성할 수 있다.
 - 상기 격자형상 패턴(114A, 114B)은 상기 기판(111A, 111B)이 조합되어 상기 액정표시장치(110)가 형성될 때. 액정종(113)의 면방향으로 20㎞ 이간(韓間)되는 것과 같은 위치 관계로 형성된다.
- 도 64는 상기 도 61b의 구성에서 상기 국소 패턴(114a, 114b) 대신에 상기 격자형상 패턴(114A, 114B)의 연장방향에 대하여 45 의 각도로 연장되는 돌출부를 갖는 국소 패턴(114c, 114d)을 형성한 경우를 나타낸 다.
- 도 64의 구성에 의하면, 상기 격자형상 패턴(114A, 114B)에 의한 프리Ս트 효과가 직접적으로는 미치지 않는 생기 격자형상 패턴(114B)과의 중간 영역에서도 액정 분자 중에 바람직한 프리 탄트를 형성할 수 있다.
- 이것에 대하여 도 65는, 상기 도 61b의 구성에서 상기 국소 패턴(114a, 114b) 대신에 상기 격자형상 패턴(114A, 114B)의 연장방향으로 연장되는 돌출부를 갖는 국소 패턴(114e, 114f)을 형성한 경우를 나타낸다.
- 도 65의 구성에 의하면, 상기 격자형상 패턴(114A, 114B)에 의한 프리탈트 효과를 상기 국소 패턴(114e, 114f)에 의해 보다 중감시킬 수 있다.
- 또한, 도 66은 살기 도 64의 구성과 도 65의 구성을 철병시킨 구성을 갖고, 살기 국지형살 파턴(114k)의 교접에 국소 파턴(114k)의 형성되어, 국지형상 파턴(114k)의 함성되어, 국지형상 파턴(114k)의 환경 파턴(114k)의 형성되어, 국지를 받, 도 67은 살기 동4의 구성 살에 도 65의 구성을 중첩시킨 구조를 갖기 때문에, 살기 국소 패턴(114c) 형성되며, 국소 패턴(114c) 대 국소 패턴(114c) 이 형성되다, 국소 패턴(114c)
- 도 67의 구성에서는, 특히 국소 패턴(I14e, 114f)의 경사를 급하게 할 수 있어, 액정 분자의 프리탈트 효과를 높일 수 있다.
- 또한, 도 61 내지 도 67의 구성은, 상술한 모든 실시에에 대하여 조합시킬 수 있고, 액정표시장치의 동작속도를 향상시키는데 기여한다.
- 이상, 본 발명의 바람직한 실시예에 대해서 실명했으나, 본 발명이 이러한 특정 실시에에 한정되는 것이 아니라, 특허청구범위에 기재된 요지 내에서 다양한 변형 및 변경이 가능하다. (보기)
- (부기 1) 제 1 기민과 상기 제 1 기만이 대칭하는 제 2 기만과 상기 제 1 및 제 2 기만 사이에 확인하는 지원 역 경우가 산기 때 1 기만 상에 형실된 제 1 전략과 상기 제 1 기만 상에 형실된 제 1 전략과 상기 제 1 기만 상에 형실된 제 1 전략과 상기 제 1 기만 상에 형실된 제 2 전략과 상기 제 1 기만 상에 형실된 제 2 전략과 상기 제 1 기만 상에 형실된 제 1 전략과 상기 제 2 기만 성이 형실 제 1 전략과 상기 제 2 전략과 상기 제 2 전략을 넓도록 형설된 제 2 전략과 상기 제 2 기만의 약속에 설치된 제 1 전략과 사이 제 2 기만의 약속에 설치된 제 1 전략과 사이 제 2 전략과 상기 제 2 전략과 상기 제 2 전략과 상기 제 2 전략 제 1 전략과 사이 제 2 전략 제 1 전략 제 1 전략 전략이 인기되지 않은 비(排)구동 상태에서, 상기 예정층 경의 액을 본지를 상기 기판면에 대하여 대략 수직방인으로 바항 시키고, 상기 제 1 기판 상에는, 상기 액증훈 연예 평향한 제 1 방향으로 연정되고 상기 액증훈 연예 평향 하며 시기 제 1 개단 상에는, 상기 액증훈 연예 평향 제 1 방향으로 연정되고 상기 해 2 전략과 상기 제 2 전략 사이에 수 2 전략 시간 이 약층 본자는 상기 구동 상태에서, 실질적으로 상기 제 1 전략과 상기 전략 용접하다. 상기 액층 본자는, 상기 구동 상태에서, 실질적으로 상기 제 1 전략과 상기 전략 용접하다 상기 역량 본자는, 상기 구동 상태에서, 실질적으로 상기 개 1 전략으로 생기하다 것을 목적으로 하는 바람보다시죠? 사
- (부기 2) 상기 구조 패턴은 상기 제 1 전극 상에 각각 상기 제 1 방향으로 연장되도록 형성되고, 상기 제 2 방향으로 반복되는 복수의 패턴으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부기 1에 기재된 액정표시장치.
- (부기 3) 상기 복수의 패턴 각각은 절연 재료로 이루어진 볼록 패턴인 것을 특징으로 하는 부기 2에 기재 된 액정표시장치.
- (부기 4) 상기 복수의 패턴 각각은 도전성 재료로 이루어진 볼록 패턴인 것을 특징으로 하는 부기 2에 기재된 액정표시장치.
- (부기 5) 상기 복수의 패턴 각각은 상기 제 1 전국 중에 형성된 오목 패턴인 것을 특징으로 하는 부기 2에 기재된 액정표시장치.
- (부기 6) 상기 구조 패턴은 상기 제 1 전국 상에 각각 상기 제 1 방향으로 연장되도록 행성되고 상기 제 2 방향으로 반복되는 복수의 패턴으로 이루어지며, 상기 복수의 패턴 각각은 상기 제 1 방향 중의 적어도 한쪽 방향을 지향하는 방향성을 갖는 깃을 특징으로 하는 부기 1 내지 5 중의 어느 하나에 기재된 역정표 시장지.
- (부기 7) 상기 복수의 패턴 각각은 대략 삼각형을 갖고, 정점(頂點)이 상기 방향성을 지향하는 것을 특징 으로 하는 부기 6에 기재된 액정표시장지.

- (부기 6) 성기 복수의 매턴 각각은 서로 대한하는 제 1 및 제 2 정점을 갖는 마음도 형성을 갖고, 심기 제 1 정점이 성기 제 1 방향 성에서 한쪽 방향을 지합하며, 성기 제 2 정점이 상기 제 1 방향 중의 반대병향 물 지합하는 것을 목짓으로 하는 부기 6에 기재의 맥작자시상치.
- (부기 9) 상기 방향성을 갖는 복수의 패턴 각각은 10㎞ 이하의 최대 폭을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 6 내지 8 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.
- (부기 10) 상기 방향성을 갖는 복수의 패턴 각각은 계단형상의 변에 의해 확성되어 있는 것을 특징으로 하는 부기 6 내지 9 중의 어느 하나에 기재된 액정표사장치.
- (부기 II) 싱기 제 1 전국은 싱기 제 1 기판 싱에 형성된 복수의 화소 전국으로 이루어지고, 싱기 복수의 화소 전국 각각은 복수의 도메인으로 구획되어 있으며, 싱기 구조 패턴은 싱기 복수의 도메인의 각각에, 1 개의 도메인에서의 싱기 제 1 방향이 번에서 언접하는 도메일 중에서 싱기 제 1 방향과 9이 의 각도로 차하는 것과 같은 관계로 형성되는 것을 특징으로 하는 부기 1 내지 10 중의 어느 하나에 기재된 액정표시 정치.
- (부기 12) 상기 제 1 및 제 2 기판의 적어로 한쪽 상에는, 상기 구조 패턴과는 다른 구조 패턴이 상기 제 1 방화과 교처하도록, 또한, 성기 구조 패턴의 상기 제 2 방향으로의 반복 주기로(실질적으로 근 반복 주기로, 싱기 제 2 방향과는 상이한 방향으로 반택되도록 더 평성되는 것을 특징으로 하는 부기 1에 기제 의 행정[자신경치]
- (부기 13) 상기 다른 구조 패턴은, 상기 구조 패턴보다도 큰 높이를 갖는 것을 특징으로 하는 부기 12에 기재된 액정표시장치.
- (무기 14) 상기 구조 패턴은, 각각 성기 재 1 방향으로 연장되고 성기 재 2 방향으로 제 1 주기로 반복되는 복수의 메시 패턴으로 마루아지마, 성기 다른 구조 패턴은, 성기 제 1 기관 상에 형성되고 성기 제 1 방향에 대하여 교차하는 제 3 방향으로 연장되는 제 1 거원(朱精細) 구조 패턴으로 (이가 제 2 기관 성에 형성되고 성기 제 2 방향과 교차하는 제 4 방향으로 연장되는 제 2 조약 구조 패턴으로 이루어지며, 상기 제 1 주기보다도 설절적으로 큰 주기로 반복하여 형성되고 상기 제 1 주기보다도 설절적으로 큰 주기로 반복하여 형성되고 상기 제 1 조기보다도 실절적으로 큰 주기로 반복하여 형성되고 성기 제 1 조기보다도 실절적으로 근 주기로 반복하여 형성되고 상기 제 2 조약 구조 패턴은 상기 제 1 주기보다도 실절적으로 근 주기로 반복하여 형성되고 상기 제 2 조약 구조 패턴은 상기 제 3 방향으로 상기 제 1 주기보다도 실절적으로 근 주기로 반복하여 형성되는 것을 특징으로 하는 부기 12 또는 13에 기재원 백정표시장치.
- (부기 15) 상기 제 1 및 제 2 조약 구조 패턴의 각각은 상기 미세 패턴보다도 큰 폭을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 14에 기재된 액정표시장치.
- (부기 16) 상기 제 3 방향은 상가 제 1 방향에 대하여 직교하는 것을 특징으로 하는 부기 14에 기재된 액 정표시장치.
- (부기 17) 상기 제 3 방향은 상기 제 1 방향과 45 의 각도로 교차하는 것을 특징으로 하는 부기 14에 기재 된 액정표시장치.
- (부기 18) 상기 구조 패턴은, 각각 성기 제 1 방향으로 제 1 폭으로 연원되고 성기 제 2 방향으로 제 1 주 기로 반복되는 복수의 마세 패턴으로 이루어지며, 상기 다른 구조 패턴은, 상기 제 1 기판 상에 성기 제 1 및 제 2 방향과 경사지계 교처하는 제 3 방향과 경기제 3 방향과 국교하는 제 4 방향으로 연장되도록 향상된 제 3 및 제 4 방향으로 연장되도록, 환경된 제 2 기판 성에 성기 제 3 및 제 4 방향으로 연장되도록, 환경 사람이 보다 하나 제 2 기판 성에 성기 제 3 및 제 4 방향으로 연장되도록, 또한, 상기 제 1 및 제 2 격 지장상 패턴은 3 이루어지고, 상기 제 1 및 제 2 격 지장상 패턴은 성기 제 1 주기보다도 큰 각각의 주기로 반복되는 것을 특징으로 하는 부기 16 또는 부기 101 기재의 역정표사장차
- (부기 19) 상기 제 1 및 제 2 격자형상 패턴의 각각은 상기 미세 패턴의 폭보다도 큰 폭을 갖는 것을 특징 으로 하는 부기 18에 기재된 액정표시장치.
- (부기 20) 상기 제 3 방향은 상기 제 1 방향에 대하여 45 의 각도로 교차하는 것을 특징으로 하는 부기 18 또는 19에 기재된 액정표시장치.
- (부기 2기) 성기 제 I 격자형상 패턴은 상기 제 I 기판 상에 성기 제 I 격자형상 패턴에 의해 구축된 제 I 내지 제 4 도메인을 확성(關政)라고, 상기 미세 패턴은 성기 제 I 내지 제 4 도메인의 각각에 성기 제 방향이 번에서 인접하는 도메인에서의 성기 제 I 방향과 90 의 각도를 이루도록 형성되는 것을 촉장으로 하는 부기 IB 내지 20 중의 어난 하나에 기재로 역정표시장치.
- (부기 22) 상기 다른 구조 패턴은 볼록 패턴으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부기 12 내지 21 중의 어느하나에 기재된 액정표시장치.
- (부기 23) 상기 다른 구조 패턴은 오목 패턴으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부기 12 내지 21 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.

제 1 방향으로 경사지는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

(부기 25) 상기 전국 패턴의 각각온, 상기 제 1 방향에 인접하는 대용한 전국 패턴과 상기 것이웃 패턴에 의해 서로 떨어져 있는 것을 특징으로 하는 부기 24에 기재된 액정표시장치.

(부기 26) 살기 제 2 기판 상에는, 상기 제 2 방향으로 연장되는 거친 패턴이 살기 제 1 기판에 수작인 방 항으로부터 보았을 경우에 상기 전로 패턴과 교치되도록 형성되어 있고, 상기 전국 패턴은 상기 제 2 방향 에 인접하는 대용한 전국 패턴과 상기 제 1 기판에 수직인 방향으로부터 보았을 경우에 상기 거친 퍼런 에 의 부분에서 상기 언론부의 적어도 일부가 배치되는 것을 특징으로 하는 부기 24 또는 25에 기재된 백정 표시장치.

(부기 27) 상기 패턴의 적어도 일부가 상기 화소 전극 개구부 예지를 따라 상호 연결되어 있는 것을 특징으로 하는 부기 24 내지 26 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.

(부기 28) 상기 전국 패턴의 각각은 상기 제 1 방향으로 테이퍼 형상을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 24 내지 27 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.

(부기 23) 상기 전극 패턴의 각각은 선단부를 향하여 계단형상으로 폭음 좁히는 형상을 갖는 것을 목징으로 하는 부기 24 내지 27 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.

(부기 30) 상기 제 I 기판 상에는. 상기 제 I 전극의 아래쪽에 상기 제 2 전극과 등전위로 상기 것이웃 패턴을 따라 연장되는 제 3 전극 패턴이 형성되어 있는 것을 특징으로 하는 부기 24 내지 23 중의 어느 하나에 기재의 맥줘표시작지.

(부기 31) 상기 제 1 전국 상에는 제 1 및 제 2 영역이 상기 제 1 영역에서의 상기 제 1 방향이 심장 제 2 방향에서의 상기 제 1 방향과 작과하는 것과 같은 방위로 확성되어 있고, 상기 제 3 작곡은 상기 제 1 기 판 상을 심기 제 1 기 판 상을 심기 제 1 전 경우를 상기 제 2 영역과의 경계를 따라 연장되는 것을 특징으로 하는 부기 30에 기재 단 역장보자공치

(부기 32) 상기 거친 패턴은 상기 제 2 기판 상에 형성된 볼록 패턴으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부 기 26에 기재된 액정표시장치.

(부기 33) 상기 거집 패턴은, 상기 제 1 방향에, 상기 전국 패턴의 상기 제 2 방향으로의 반복 주기와 동 일하거나 등등한 주기로 상기 제 2 방향으로 반복되는 패턴을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 26 또는 32에 기재면 액정표시장치.

(부기 34) 상기 제 i 전극은, 상기 전극 패턴이 반복되는 제 1 영역과, 균일한 도전막에 의해 덮이는 제 2 영역을 포함하는 것을 특징으로 하는 부기 24 내지 33 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.

(부기 35) 삼기 접속부는 상기 제 2 방향으로 연장되고 폭이 실질적으로 일정한 밴드형상 패턴으로 이후어 지고, 상기 전극 패턴은 상기 밴드형상 패턴으로부터 축방으로 연장 돌출되는 것을 특징으로 하는 부기 24 내지 34 중의 어느 하나에 기재된 역정표시장치.

(부기 36) 상기 전국 패턴은 2㎞ 내지 15㎞의 주기로 상기 제 2 방향으로 반복하여 형성되는 것을 특징으로 하는 부기 35에 기재된 액정표시장치.

(부기 37) 상기 전국 패턴 영역은, 상기 밴드형상 패턴 영역에 대하여 35 내지 65% 범위의 면적비를 갖는 것을 특징으로 하는 부기 35 또는 36에 기재된 액정표시장치.

(부기 83) 상기 밴드형상 패턴은 상기 제 1 병항으로 약 22mm의 폭을 갖고, 상기 가능고 긴 전략 태턴은 상기 밴드형상 패턴에 접속되는 기부(基礎)에서 3.5 1mm의 적을 가지며 상기 제 1 방향으로 약 1 5대 의 같이를 갖고, 상기 제 1 병항에서 대항하는 전국 패턴과의 사이에 약 8m의 것이웃 패턴을 협성하는 것 을 즉장으로 하는 부기 35 내지 37 중의 어느 하나에 기재한 액정표시장지

(부기 39) 제 1 기판과 제 2 기판 사이에 삽입 유지되는 액정총을 갖고, 상기 액정총에 구동 전계가 인자 되지 않은 비구를 상태에서 상기 액정총 중의 액정 분자가 상기 액정총 단에 대략 수직으로 배형되며, 상 기 액정총에 구동 전계가 인가된 구동 상태에서 상기 액정총 중의 액정 분자가 상기 액정총 만에 대략 행하게 배화되는 액정표시장치의 제조 방법에 있어서, 상기 제 1 기판 상에 화소 전극 패턴을 향성하는 공 정과, 상기 하소 전극 패턴 상에 레지스트막을 도포하는 공정과, 상기 제지스트막을 논광 및 현상하고, 목 성과, 상기 하소 전극 패턴 상에 레지스트막을 도포하는 공정과, 상기 에서스트막을 논광 및 현상하고, 생 수의 분지(등환)가 반복되는 형상을 갖는 레지스트 패턴을 상기 화소 전극 패턴 상에 형성하는 공정과, 상 기 레지스트 패턴에 대하여 애상(대하여) 지리를 행하는 공정과, 상기 애상 지건를 행한 상기 레지스트 패턴을 엄청하지 되었다.

(부기 40) 상기 노광 공정은 삼기 레지스트막의 노광 역치량의 2배 이하의 노광량으로 삼기 레지스트막을 노광시키는 것을 특징으로 하는 부기 39에 기재된 액정표시장치의 제조 방법.

(부기 41) 상기 레지스트막을 도포하는 공정은, 상기 레지스트막을 상기 애성 공정 후에 상기 레지스트 패턴이 100~700m 범위의 두체를 갖는 것과 같은 두제로 형성하는 공정으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부기 39 또는 40에 기재된 액정표시장치의 재조 방법.

(부기 42) 상기 레지스트막을 도포하는 공정은, 상기 레지스트막의 점도를 상기 레지스트막의 두께가 600 ~800m로 되도록 조정하는 공정을 포함하는 것을 특징으로 하는 부기 39 내지 41 중의 어느 하나에 기재 된 액정표저장치의 제조 방법.

(부기 43) 상기 열검화 공생은, 140 이하의 온도에서 개시하고, 270 이하의 열검화 온도까지 온도를 서 서히 상승시키는 공정을 포함하는 것을 특징으로 하는 부기 39 내지 42 중의 아느 하나에 기재된 액정표시 장치의 세조 방법.

(부가 44) 제 1 가판과, 상기 제 1 기판에 대항하는 제 2 기판과, 상기 제 1 및 제 2 기판 사이에 몽입된 액정층과, 상기 제 1 기판 상에 형성된 제 1 전극과, 상기 제 2 기판 상에 형성된 제 2 전극과, 상기 제 1

- (부기 45) 성기 볼록 패턴은 선단부를 향하여 서서히 폭을 좁하는 테이퍼 형상을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 44에 기재된 액정표시장치.
- (부기 46) 상기 볼록 패턴은 선단부를 항하여 계단형상으로 폭을 좁히는 형상을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 44에 기재된 액정표시장치.
- (부기 47) 상기 볼록 패턴은 선단부를 향하여 높이를 서서히 감소시키는 형상을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 44 내지 46 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.
- (부기 48) 상기 제 1 전국 상에는 상기 제 2 방향으로 연장되는 다른 볼록 패턴이 형성되어 있고, 상기 가늘고 긴 물목 패턴의 각각은 상기 다른 볼록 패턴으로부터 측방으로 연장 돌출되는 것을 복장으로 하는 부기 44 내지 47 중의 어느 하나에 기제된 액정표시장치.
- (부기 49) 샀기 다른 볼록 패턴으로부터 제 1 측방으로 연장 돌중되는 샀기 볼록 패턴에 대하여 장의되는 상기 제 1 방향은, 성기 다른 볼록 패턴으로부터 제 2 축방으로 연장 돌중되는 성기 볼록 패턴에 대하여 경의되는 성기 제 1 방향과 식교하는 것을 특징으로 하는 부기 44 내지 48 중의 어느 하나에 기재된 액정 표시장지.
- (부기 50) 상기 제 1 방향은 상기 제 2 방향과 45 의 각도로 교차하는 것을 특징으로 하는 부기 49에 기재 된 액정표시장치.
- (부기 51) 상기 제 1 방향은 상기 제 2 방향과 직교하는 것을 특징으로 하는 부기 44 내지 48 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.
- (부기 52) 상기 물록 패턴의 각각은 상기 제 2 패턴과 직교하는 방향으로 연장 돌출되는 것을 특장으로 하는 부기 51에 기재된 액정표시장치.
- (보기 53) 상기 제 1 전국은 제 1 영역과 제 2 영역으로 구확되고, 상기 제 1 영역에서 상기 다른 패턴에 대하여 정의되는 상기 제 2 방향은, 상기 제 2 영역에서 상기 다른 패턴에 대하여 정의되는 상기 제 2 방 항과 직교하는 것을 특정으로 하는 보기 52에 기재된 액정표시장치.
- (부기 54) 상기 다른 볼록 패턴은 상기 볼록 패턴보다도 큰 폭을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 48 내지 53 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.
- (부기 55) 상기 다른 볼록 패턴은 상기 볼톡 패턴보다도 큰 높이를 갖는 것을 특징으로 하는 부기 48 내지 54 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.
- (부기 56) 상기 볼록 패턴은 레지스트 패턴으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부기 44 내지 55 중의 어느하나에 기재된 액정표시장치.
- (부기 57) 상기 다른 볼록 패턴은 레지스트 패턴으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부기 44 내지 56 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.
- (부기 58) 상기 제 2 전국 상에는, 상기 다른 볼록 패턴에 평행하게 볼록 패턴이 형성되어 있는 것을 특징으로 하는 부기 44 내지 57 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.
- (부기 59) 부기 44 내지 54 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치에 있어서. 상기 볼록 패턴을 슬릿 패턴에 의해 치환시킨 것을 특징으로 하는 액정표시장치.
- (부기 등0) 제 1 가만과, 성기 제 1 가만에 대칭하는 제 2 가만과, 상기 제 1 및 제 2 가만 시어에 동입한 "쟁칭후 성기 제 1 기만 상해 형성된 제 1 권극과 상기 제 2 가만 성에 에 형성된 제 2 전극과, 상기 제 1 가만 상에 성기 제 1 가면 상해 영성된 제 1 본자배항막과, 실기 제 2 가 만 성에 성기 제 2 건국을 덮도록 형성된 제 1 본자배항막과, 실기 제 2 가만 성에 성기 제 2 건국을 덮도록 형성된 제 1 분자배항막과, 성기 제 2 건국을 덮도록 형성된 제 2 분장만으로 이루어지고, 상기 제 2 건국을 덮여 생기를 제 1 본장만에 대하여 그로스 나온 상태로 성가된 제 2 분장만으로 이루어지고, 상기 제 1 본자배항막의는, 상기 제 1 전극과 상기 제 2 건국 사이에 구동 전입이 인기되지 않은 비 구동 상태에서, 상기 액경을 중의 액칭 본자를 상기 액경을 반에 대하여 실장적으로 수직방향으로 배원하기 며, 상기 제 2 건국 보이에 소장적으로 수직방향으로 배원하기 마요 상기 제 2 건국 보이에 소장적으로 수직방향으로 배원하기 마요 상기 제 2 건국 보이는 목소의 방향성 패턴이 공동의 방위로 형성되어 있는 것을 득칭으로 하는 액 경표사정치.
- (부기 61) 상기 방향성 패턴은 선대칭이면서 회전대칭상이 걸여된 형상을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 60에 기재된 액징표시장치.
- (부기 62) 상기 방향성 패턴은 상기 제 1 전국 상에 형성된 볼록 패턴으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부기 60 또는 61에 기재된 액정표시장치.
- (부기 63) 상기 방향성 패턴은 상기 제 1 전국 중에 형성된 것이웃 패턴으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부기 60 또는 61에 기재된 액정표시장치.
- (부기 64) 상기 방향성 패턴은 상기 제 1 전국 상에 행결형대로 반복하여 배향되는 것을 폭장으로 하는 부

기 59 내지 63 중의 어느 하나에 ీ,⊶된 액정표시장치.

(부기 65) 상기 방향성 패턴은 복수 패턴 요소의 집합으로 이루어진 것을 특징으로 하는 부기 59 내지 64 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.

(부기 66) 상기 액정층 중에 있어서, 상기 액정 분자는 구동 상태에서 상기 방향성 패턴이 지향하는 방향 으로 경사지는 것을 특징으로 하는 부기 59 내지 65 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.

(부기 67) 제 1 기관과, 성기 제 1 기관에 대칭하는 제 2 기관과, 상기 제 1 및 제 2 기관 시어에 생임한 액경증과, 성기 제 1 기관 성에 형성된 제 1 원칙과, 성기 제 2 기관 성에 형성된 제 2 전국과, 성기 제 2 기관 성에 형성된 제 2 전국과, 성기 제 2 기관 성에 성성 제 2 전국과, 성기 제 2 기관 성에 성성 제 2 전국과, 성기 제 2 기관 성에 성기 제 1 기관 성에 성기 제 2 건국을 되도록 형성된 제 1 분자배항막과, 상기 제 2 기관 성에 성기 제 2 건국을 되도록 형성된 제 2 분자배항막과, 성기 제 2 전국을 되는 목 성당인 제 2 분자배항막과, 성기 제 1 권로 요구를 성되면 가지 1 권로 관과, 성기 제 2 건국 업 기관 역 기관 경기 제 2 건국 전에 기관 경기 제 2 건국 전에 2 전국 사이에 구를 건입이 있기 제 1 분자를 당하면 제 3 건국 사이에 구를 건입이 갖기 제 2 전국 원 기 제 2 전국 사이에 가를 건입이 수가 되었다고 있기 제 2 건국 원 기 제 2 전국 원 기 제 2 전국 사이에 가를 건입이 수가 되었다고 있기 제 1 기관 상에는 제 1 각자형상 파란 역 기계 1 건지형상 배란으로는 성기 액경을 단에 대해서 내경난 위치 관계로 형성되어 있고 사기 제 1 건지형상 배란으로는 성기 액경 등 성되어 있으며, 성기 제 2 격지형상 패란 의 교육에는 사면을 갖는 제 1 국소 패턴이 형성되어 있으며, 성기 제 2 격지형상 패턴 의 교육에는 사면을 갖는 제 2 국소 패턴이 형성되어 있으며, 성기 제 2 격지형상 패턴 의 교육에는 사면을 갖는 제 2 국소 패턴이 형성되어 있으며, 성기 제 2 국제형상 패턴

(부기 68) 상기 제 1 및 제 2 국소 패턴은. 상기 액정층 면과 수직인 방향으로부터 보았을 경우에 사각형 상을 갖는 것을 복장으로 하는 부기 67에 기재된 액정표시장치.

(부기 G9) 상기 제 1 및 제 2 국소 패턴은, 상기 액정층 면과 수직인 방향으로부터 보았을 경우에 팔을 상 기 격자형상 패턴인 연장방향에 대하여 경사지게 연장 돌출되는 십지형상을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 57에 기재의 액정표시장자.

(부기 70) 상기 제 1 및 제 2 국소 패턴은, 상기 액정충 면과 수직인 방향으로부터 보았을 경우에 팔을 상 기 격지점상 패턴의 연장방향으로 연장 돌출되는 십자정상을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 67에 기제된 액정표시장지.

(부기 71) 상기 제 1 및 제 2 국소 때면은, 상기 액정총 면과 수직인 방향으로부터 보았음 경우에 상기 격 저항상 패턴의 연장방향에 대하여 경사지게 연장 돌출되는 팔과 상기 격자형상 패턴의 연장방향으로 연장 돌출되는 팔을 갖는 성형(歴型) 형상을 갖는 것을 특장으로 하는 부기 67에 기재된 액정포시장치.

(부기 72) 상기 성형 형상은, 팔을 상기 격지형상 패턴의 면상방향으로 연장 돌출시키는 제 1 십자 패턴과, 말을 상기 격지형상 패턴의 면장방향으로 경사지게 연장 돌출시키는 제 2 십자 패턴을 중첩시킨 구성을 갖는 것을 특징으로 하는 부기 67에 기재된 액정표시장치.

(부기 73) 상기 액경총은 네마딕 액정과 3차원적 액정 골격을 갖는 광경화성 조성물의 광경화봉로 이루어 지고, 상기 액경 분자와 상기 광경화물의 액경 골격은, 상기 비구동 상태에서 서로 다른 방향으로 배향되 어 있는 것을 득징으로 하는 부기 1 내지 72 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.

(부기 74) 삼기 제 1 기판 삼에는, 삼기 복수 화소 전국의 각각에 대용하여 삼기 화소 전국을 구동시키는 박막트랜지스터가 형성되는 것을 특징으로 하는 부기 1 내지 73 중의 어느 하나에 기재된 액정표시장치.

발명의 중과

본 발명에 의하면, 수직배향할 액정표시상전에 있어서, 기판 성에, 액정출 중의 액정 분자에 큰 프리털트 를 부여하는 제 1 구조와, 상기 제 1 구조로 보답도 함은 주기로 반복되고 구동 모드에서의 액칭 분자의 한 방향을 구제하는 제 2 미세 주기 구조를 형성함으로써, 수직배항 모드 액정표시장치의 동작 속도가 항성되 며, 표시 풍권이 항성된다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

제 1 기판과,

- 삼기 제 1 기판에 대향하는 제 2 기판과,
- 상기 제 1 및 제 2 기판 사이에 봉입(封入)된 액정층과.
- 상기 제 1 기판 상에 형성된 제 1 전극과,
- 살기 제 2 기판 살에 형성된 제 2 전극과.
- 상기 제 1 기판 상에 상기 제 1 전국을 덮도록 형성된 제 1 배향막과.
- 상기 제 2 기판 상에 상기 제 2 전국을 덮도록 형성된 제 2 배향막으로 이루어지고.
- 상기 제 1 배향막과 심기 제 2 배향막은. 상기 제 1 전국과 상기 제 2 전국 사이에 구동 전압이 인가되지 않은 비(非)구동 상태에서. 상기 액정층 중의 액정 분자를 상기 기판면에 대하여 대략 수직방향으로 배향 시키.

적어도 상기 제 1 기판 상에는, 상기 기판면에 품행한 적어도 제 1 방향으로 연장되고 성기 액정층 면에 물행하며 상기 제 1 방향과 직각인 제 2 방향에 대하여 주기적으로 변화하는 구조 패턴이 형성되어 있고, 상기 구조 패턴은, 상기 제 1 전국과 상기 제 2 전국 사이에 구동 진압이 인기된 구동 상태에서, 상기 제

- 2 방향에 대하여 주기적으로 변화하는 전계를 형성하며,
- 상기 액정 분자는, 상기 구동 상태에서, 실질적으로 상기 제 1 방향으로 경사지는 것을 특징으로 하는 액 정표시장치.

청구한 2

- 제 1 항에 있어서.
- 상기 구조 패턴은 상기 제 1 전국 상에 각각 상기 제 1 방향으로 연장되도록 형성되고, 상기 제 2 방향으로 반복되는 유니트 패턴의 복합으로 이루어진 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

청구함 3

- 제 1 항 또는 제 2 항에 있어서.
- 상기 구조 패턴은 절연성을 갖는 볼록 또는 오목 구조, 도전성을 갖는 볼록 또는 오목 구조, 전국의 트리 망(trimming) 구조로 이루어진 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

친구한 4

- 제 1 화 내지 제 3 화 중의 어느 한 화에 있어서.
- 상기 구조 패턴은 상기 제 1 전극 상에 각각 상기 제 1 방향으로 연장되도록 형성되고, 상기 제 2 방향으로 반복되는 복수의 패턴으로 이라이지며, 싱기 복수의 패턴 각각은 상기 제 1 방향 중의 적어도 한쪽 방향을 지향하는 방향성을 갖는 것을 특성으로 하는 액환표시장치.

청구화 5

- 제 4 항에 있어서.
- 상기 복수의 패턴 각각은 대략 삼각형을 갖고, 각도가 가장 작은 정점(頂點) 또는 정점 상당부가 상기 방향을 지향하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

청구항 6

- 제 4 항에 있어서.
- 성기 목수의 패턴 각각은 서로 대항하는 제 1 및 제 2 예각의 점점을 갖는 대략 마름모 형상을 갖고, 상기 제 1 점점이 성기 제 1 방향 성에서 한쪽 방향을 지攻하며, 성기 제 2 점점이 성기 제 1 방향 중의 반대방 항을 지攻하는 것을 독성으로 하는 액션표시정치.

청구함 7

- 제 1 한 내지 제 6 항 중의 어느 한 항에 있어서.
- 상기 제 1 및 제 2 기판의 적어도 한쪽 상에는, 상기 구조 패턴과는 다른 구조 패턴이 상기 제 1 방향과 교차하도록, 또한, 상기 구조 패턴의 상기 제 2 방향으로의 반복 주기보다 실절적으로 한 반복 주기로, 상 기 제 2 방향과는 상이한 방향으로 반복되도록 더 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

청구항 8

- 제 7 항에 있어서.
- 상기 제 2 방향으로 반복하여 배열되는 상기 전국 패턴은 접속부에 의해 서로 연결되어 있고, 상기 제 1 전국은 상기 제 2 방향으로 연정되는 것이웃(cuteut) 패턴이 상기 제 1 확단다도 실괄적으로 큰 제 2 전 로 더 형성되어 있으며, 상기 액경 분자는 상기 구동 상태에서 실질적으로 성기 제 1 방향으로 검사지는 것을 특징으로 하는 액질표시장지.

청구항 9

- 제 1 기판과.
- 상기 제 1 기판에 대향하는 제 2 기판과.
- 상기 제 1 및 제 2 기판 사이에 봉입된 액정층과.
- 상기 제 1 기판 상에 형성된 제 1 전국과.
- 상기 제 2 기판 상에 형성된 제 2 전극과.
- 살기 제 1 기판 상에 상기 제 1 전국을 덮도록 형성된 제 1 배향막과,
- 살기 제 2 기판 살에 살기 제 2 전국을 덮도록 형성된 제 2 배향막을 갖고.
- 상기 제 1 배향막과 싱기 제 2 배향막은. 성기 제 1 전극과 상기 제 2 전극 사이에 구동 전압이 인가되지 않은 비구동 상태에서, 성기 액정을 중의 액정 분자를 상기 액정흥 면에 대하여 실질적으로 수직방향으로 배향시키며.
- 삼기 제 1 가판 심에는 목수의 방향성 패턴이 동일한 방위를 향하여 형성되어 있는 것을 독장으로 하는 액 정표시장치.

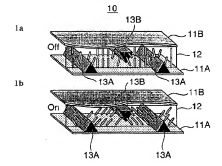
청구항 10

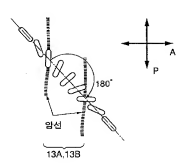
제 1 기판과.

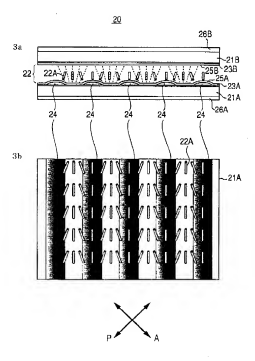
- 상기 제 1 기판에 대향하는 제 2 기판과,
- 상기 제 1 및 제 2 기판 사이에 동입된 액정층과.
- 상기 제 1 기판 상에 형성된 제 1 전극과.
- 상기 제 2 기판 상에 형성된 제 2 전국과,
- 상기 제 1 기판 상에 삼기 제 1 전국을 덮도록 형성된 제 1 배향막과.
- 상기 제 2 기판 상에 상겨 제 2 전극을 덮도록 형성된 제 2 배향막을 갖고,
- 상기 제 1 배형막과 상기 제 2 배향막은, 상기 제 1 전극과 상기 제 2 전극 사이에 구동 전압이 인가되지 않은 비구동 상태에 있어서, 상기 액정층 중의 액정 분자를 상기 액정층 면에 대하여 실질적으로 수직방향 으로 배향시키고.
- 상기 제 1 기판 상에는 제 1 격자형상 패턴이 형성되어 있고,
- 상기 제 2 기판 상에는 제 2 격자형상 패턴이 상기 제 1 격자형상 패턴으로부터 상기 액정층 면내에서 비 켜난 위치 관계로 형성되어 있으며.
- 상기 제 1 격자형상 패턴의 교점(交點)에는 사면(斜面)을 갖는 제 1 국소 패턴이 형성되어 있고.
- 상기 제 2 격자형상 패턴의 교점에는 사면을 갖는 제 2 국소 패턴이 형성되어 있는 것을 특징으로 하는 액 정표사장치.

£₽

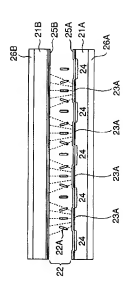
도연1



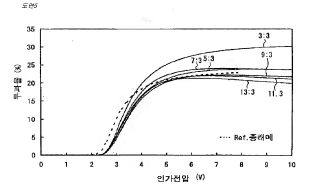


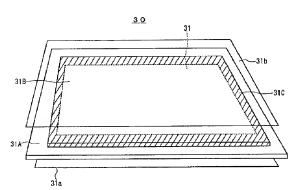


ଧ

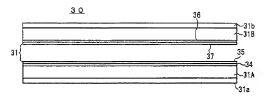




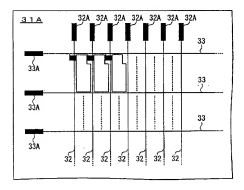


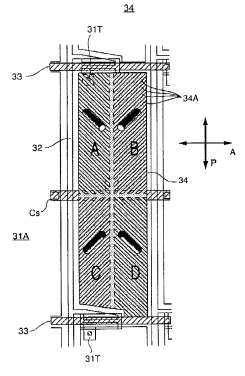


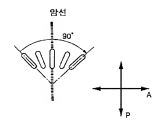
£26



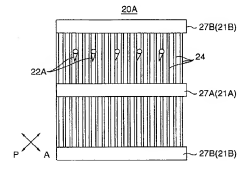
도*연7*b

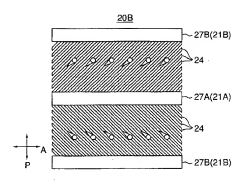




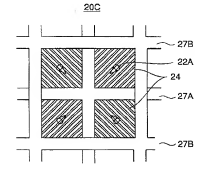


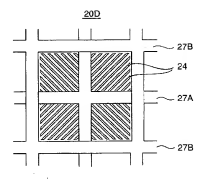
도열10



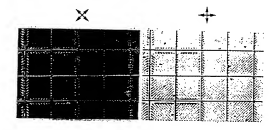


£€12



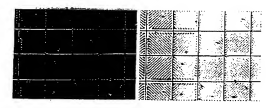


도원14a

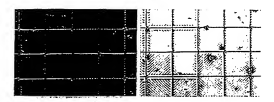




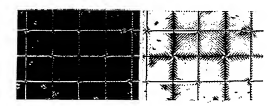
£∄14b

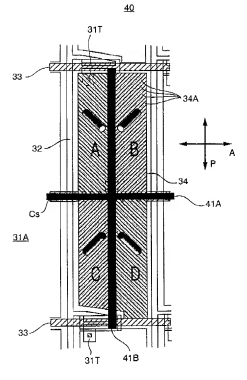


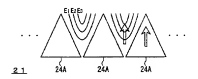
££15c



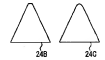
£215d



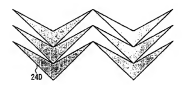




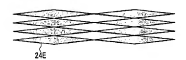
£218



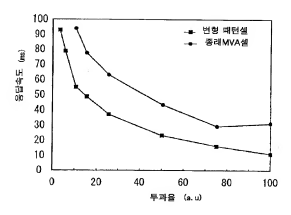
도원19



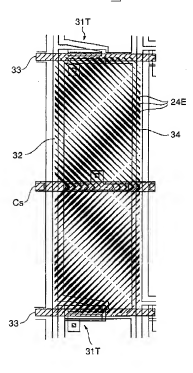
£2120



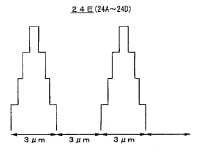
£21



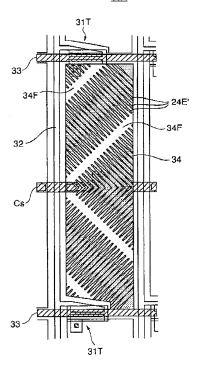
<u>50</u>

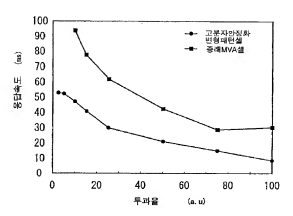


도*민2*3

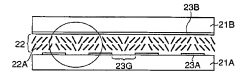


<u>50A</u>

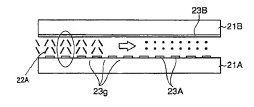




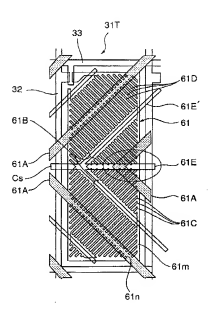
£ € 26a



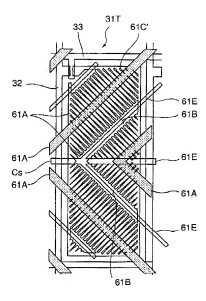
£8126b



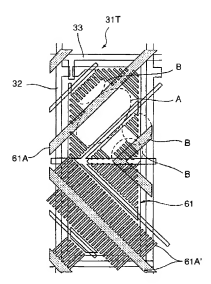
<u>60</u>

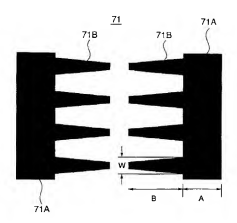


<u>60A</u>

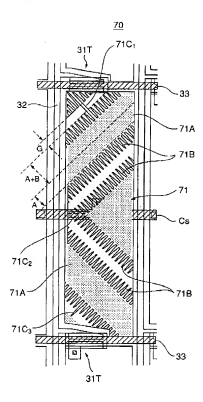


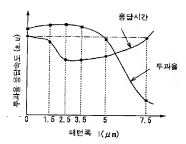
60C



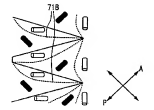


€..

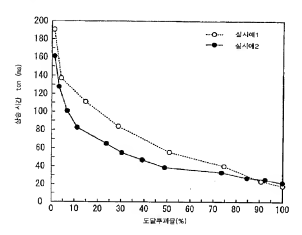


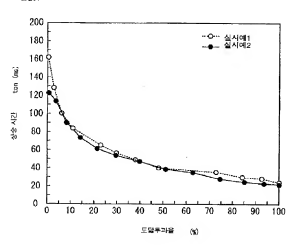


£832b

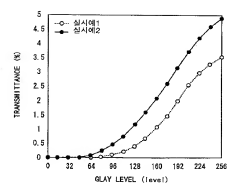


££:33

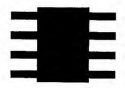




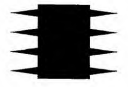
£₽35



77-53



£2/36b



⊊236c



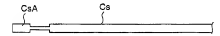
£2!37a



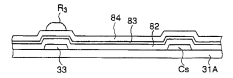


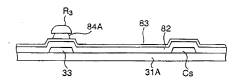


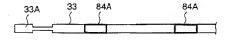
£2!37c



⊊ 8:38d



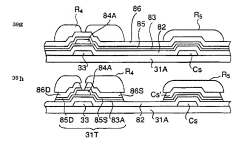


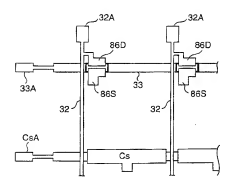


£838f

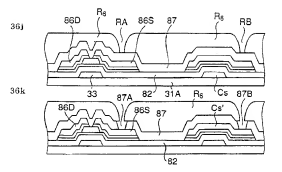


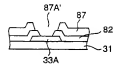
⊊⊵139gh



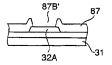


£€40jk

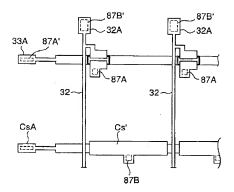


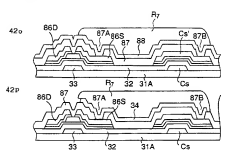


£240m

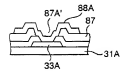


£8/41n

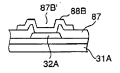


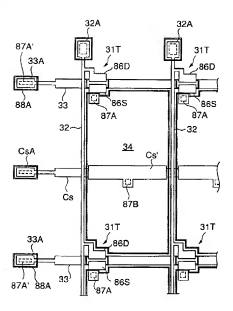


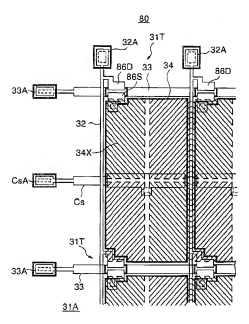
£2142q

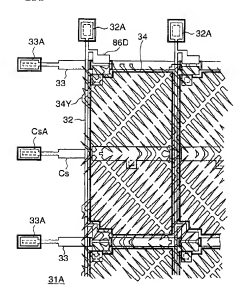


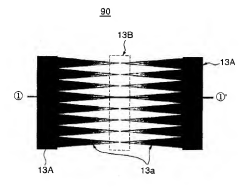
£ 2!42r



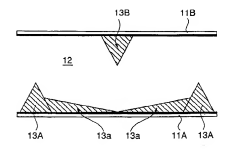


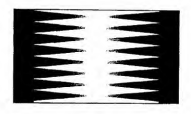






££!46b



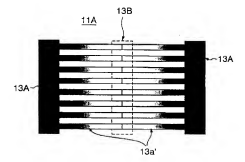


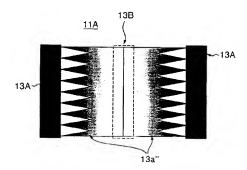
££!48



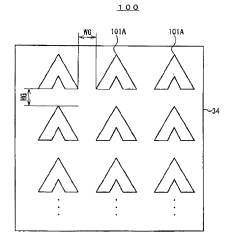


⊊849a

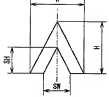




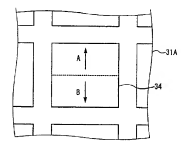
도원50

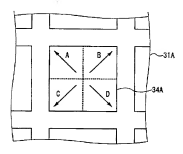


101A

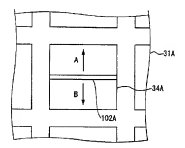


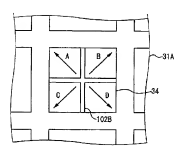
££52



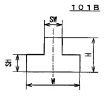


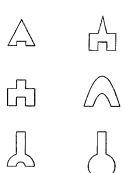
££!54



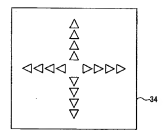


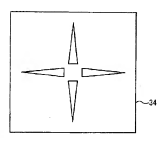
££56



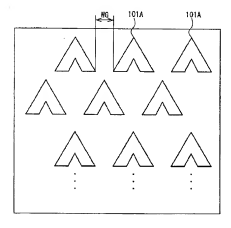


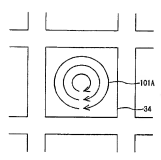
££!58a



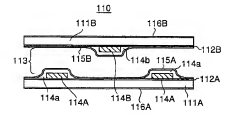


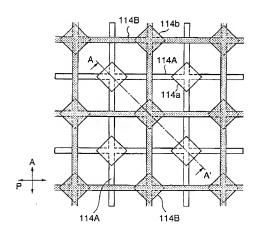
£259



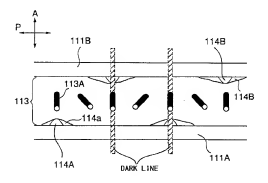


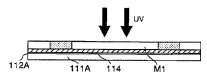
£261a



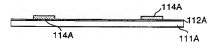


£€62

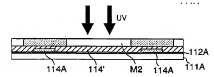




⊊863b



££!63c



⊊2!63d



£2164

